

KATALOG IZDELKOV

MAXIMA[®]

www.maximapaints.com



VSEBINA



Predstavitev	3
Osnovni premazi	4
Izravnalne mase	8
Mavčne mase	11
Notranje barve	12
Dekorativne tehnike	14
Barve in premazi za zunanje površine	22
Barve in premazi za les	24
Ostali dodatki	25
Lepila za les in parket	26
Izdelki za keramiko	28
Hidroizolacijski premazi	30
Strojne malte	32
Stiropor	34
Dekorativni fasadni ometi	36
Lepila za toplotno izolacijske sisteme	40
Maxitherm toplotno izolacijski sistemi	41



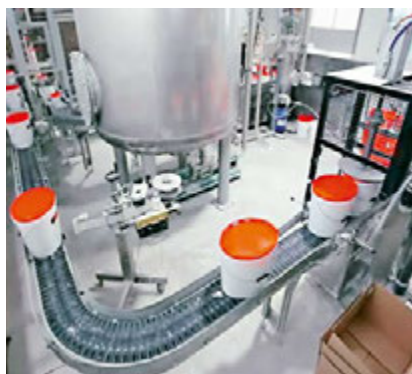
Podjetje **Maxima** je družinsko podjetje, ki je bilo ustanovljeno leta 1990 kot trgovina z barvami. Ko so v podjetju spoznali, da na trgu ni ustrezne ponudbe kakovostnih notranjih zidnih barv, so se leta 1994 odločili, da jih bodo začeli izdelovati sami. Njihova razvojna pot se je začela z izdelkom **Maxipol**, s katerim je podjetje postalo prepoznavno.

Začetki so bili zelo skromni, saj so proizvedli samo 5 ton na dan, danes pa podjetje **Maxima** dnevno proizvede kar 1.000 ton končnih izdelkov, ki nudijo rešitve za vsa zaključna dela v gradbeništvu.

Strmenje k izboljšanju obstoječih izdelkov in osvajanju novih tehnologij, predanost kupcem in njihovim potrebam ter prepričanje, da je pri recepturi, proizvodnji in distribuciji izdelkov nujna visoka kakovost so podjetje **Maxima** postavili na mesto enega najuspešnejših podjetij v regiji na področju izdelave materialov za zaključna dela v gradbeništvu.

Največja vrednota za podjetje **Maxima** pa so zveste stranke, ki znajo prepoznati prizadevanja za zagotavljanje najboljšega razmerja med kakovostjo in ceno in to nagrajujejo z zaupanjem v blagovno znamko Maxima.

Iskreno se vam zahvaljujemo!



OSNOVNI PREMAZI



MAXIKRIL®

Lastnosti in uporabnost: MAXIKRIL je akrilni premaz, primeren za impregnacijo različnih površin (opečni zidaki, beton, vlaknocementne plošče ipd.) pred nanosom disperzijskih barv in dekorativnih fasadnih ometov. MAXIKRIL je enostaven za uporabo, se hitro suši in učinkovito impregnira podlago. Egalizira vpojnost podlage, zagotavlja enakomerno barvanje površin, omogoča boljši oprijem zaključnih materialov in zmanjšuje njihovo porabo. Suhi premazni film je brezbarven. Premaza MAXIKRIL ne uporabljajte, če pri zaključni obdelavi uporabljate materiale na silikatni ali silikonski osnovi.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, nosilna, očiščena prahu, masti, nevezanih ali slabo vezanih delcev in starih premazov. Pred uporabo MAXIKRIL razredčimo z vodo v razmerju 1:3. Nanašamo ga s čopičem, valjčkom ali strojem za brizganje v enem sloju. Pri optimalnih pogojih je čas sušenja najmanj 6 ur. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Premaza ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju.

Poraba: 50-75ml/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjena na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

MAXIKRIL® Concentrate

Lastnosti in uporabnost: MAXIKRIL Concentrate je akrilni premaz, primeren za impregnacijo različnih površin (opečni zidaki, beton, vlaknocementne plošče ipd.) pred nanosom disperzijskih barv in dekorativnih fasadnih ometov. MAXIKRIL Concentrate je enostaven za uporabo, se hitro suši in učinkovito impregnira podlago. Egalizira vpojnost podlage, zagotavlja enakomerno barvanje površin, omogoča boljši oprijem končnih materialov in zmanjšuje njihovo porabo. Suhi premazni film je brezbarven. Premaza MAXIKRIL Concentrate ne uporabljajte, če pri zaključni obdelavi uporabljate materiale na silikatni ali silikonski osnovi.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, nosilna, očiščena prahu, masti, nevezanih ali slabo vezanih delcev in starih premazov. Pred uporabo MAXIKRIL Concentrate razredčimo z vodo v razmerju 1:9. Nanašamo ga s čopičem, valjčkom ali strojem za brizganje v enem sloju. Pri optimalnih pogojih je čas sušenja najmanj 6 ur. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Premaza ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju.

Poraba: 20-30ml/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjena na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

MAXIKRIL® Hidrosol

Lastnosti in uporabnost: MAXIKRIL Hidrosol je na osnovi akrilnih veziv izdelan osnovni premaz oziroma posebno globinsko sredstvo, primerno za impregnacijo notranjih in zunanjih gladkih mineralnih in betonskih površin ter mavčno-kartonskih plošč. Zlasti ga priporočamo za manj trdne površine pred nanašanjem barv in dekorativnih ometov. Prodre globoko v podlago, jo egalizira glede vpijanja vode, močno poveča njeno vodoodbojnost, omogoča boljši oprijem zaključnih materialov in zmanjšuje njihovo porabo. Premaza MAXIKRIL Hidrosol ne uporabljajte, če pri zaključni obdelavi uporabljate materiale na silikatni ali silikonski osnovi.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, nosilna, očiščena prahu, masti, nevezanih ali slabo vezanih delcev in starih premazov. Pred uporabo MAXIKRIL Hidrosol razredčimo z vodo v razmerju 1:5. Nanašamo ga s čopičem, valjčkom ali strojem za brizganje v enem sloju. Pri optimalnih pogojih je čas sušenja najmanj 6 ur. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Premaza ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju.

Poraba: 40-50ml/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjena na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.





MAXIKRIL® Block

Lastnosti in uporabnost: MAXIKRIL Block je akrilni premaz za blokado oziroma izolacijo v vodi hitro in lahko topnih snovi, kakršne so nikotinske in katranske obloge, sajaste obloge in madeži od zamakanja ali poplav. MAXIKRIL Block nanašamo na notranje, suhe in čiste, ometane in zglajene površine ter na mavčnokartonske plošče. MAXIKRIL Block ne deluje učinkovito na umazanih površinah, ki smo jih predhodno obdelali s podobnimi sredstvi, ki niso izdelana na vodni osnovi.

Način uporabe: Podlaga mora biti trdna, suha, nosilna, očiščena prahu, masti, nevezanih ali slabo vezanih delcev in starih premazov. Pred uporabo MAXIKRIL Block razredčimo z vodo v razmerju 1:3. Nanašamo ga s čopičem, valjčkom ali strojem za brizganje v enem sloju. Pri optimalnih pogojih je čas sušenja najmanj 24 ur. Površine, ki smo jih obdelali s premazom MAXIKRIL Block po sušenju obvezno premažemo z disperzijsko barvo MAXIDIS ali ULTRADIS, pri čemer upoštevamo navodila proizvajalca. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 50-75ml/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjena na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

MAXIKRIL® Ceramic

Lastnosti in uporabnost: MAXIKRIL Ceramic je akrilni premaz, primeren za impregnacijo vpojnih in nevjpojnih problematičnih površin (glazirane ploščice, beton, kamen, teraco, mavčne plošče, plinobetonski elementi, mavčni, apneni in cementni strojni ometi) pred nanosom lepil in izravnalnih mas. MAXIKRIL Ceramic je enostaven za uporabo, se hitro suši in učinkovito impregnira podlago, ima visoko vodoodbojnost in vezivnost. Egalizira vpojnost podlage in omogoča boljši oprijem lepil. MAXIKRIL Ceramic ni primeren kot osnovni premaz za barve in dekorativne omete.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, nosilna, očiščena prahu, masti, nevezanih ali slabo vezanih delcev in starih premazov. Pred uporabo MAXIKRIL Ceramic razredčimo z vodo v razmerju 1:3, pri zelo vpojnih površinah pa izdelka ne redčimo. Nanašamo ga s čopičem, valjčkom ali strojem za brizganje v enem sloju. Pri optimalnih pogojih je čas sušenja najmanj 8 ur. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Premaza ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju.

Poraba: 30-150ml/m², odvisno od redčenja ter vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjena na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

MAXIKRIL® Contact

Lastnosti in uporabnost: MAXIKRIL Contact je s sintetičnimi vlakni mikroarmiran in s kremenčevim peskom polnjen osnovni premaz, izdelan na osnovi akrilnih veziv. Kot vezni most je primeren za premazovanje podlage pred nanosom strojnih ometov. MAXIKRIL Contact egalizira podlago glede vpijanja vode in hrapavosti, kar omogoča boljši oprijem kasneje nanesenega materiala na podlago. Primeren je za gladke betonske površine pred nanosom mavčnih in apnen cementnih strojnih ometov MAXIMAL.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, nosilna, očiščena prahu, masti, nevezanih ali slabo vezanih delcev in starih premazov. MAXIKRIL Contact pred uporabo dobro premešamo, nato lahko začnemo z nanašanjem. Nanašamo ga s čopičem, valjčkom ali strojem za brizganje v enem sloju, po potrebi ga razredčimo z vodo do 10%. Pri optimalnih pogojih je čas sušenja najmanj 12 ur. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne uporabljamo ga pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine zaščitimo pred zunanjimi vplivi za najmanj 12 ur.

Poraba: Približno 160-200g/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjena na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



OSNOVNI PREMAZI



MAXISIL® SN

Lastnosti in uporabnost: MAXISIL SN je silikonski osnovni premaz, primeren za impregnacijo cementnih in apnen cementnih fasadnih površin pred barvanjem s silikonskimi barvami. MAXISIL SN je enostaven za uporabo in učinkovito impregnira podlago. Egalizira vpojnost podlage, zagotavlja enakomerno barvanje površin, omogoča boljši oprijem zaključnih materialov in zmanjšuje njihovo porabo.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, nosilna, očiščena prahu, masti, nevezanih ali slabo vezanih delcev in starih premazov. Pred uporabo MAXISIL SN razredčimo z vodo v razmerju 1:1. Nanašamo ga s čopičem, valjčkom ali strojem za brizganje v enem sloju. Pri optimalnih pogojih je čas sušenja najmanj 12 ur. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Premaza ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine zaščitimo pred zunanjimi vplivi za najmanj 12 ur.

Poraba: 100-150ml/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

MAXISIL® ST

Lastnosti in uporabnost: MAXISIL ST je silikatni osnovni premaz, primeren za impregnacijo cementnih in apnen cementnih fasadnih površin pred barvanjem s silikatnimi barvami. MAXISIL ST je enostaven za uporabo in učinkovito impregnira podlago. Egalizira vpojnost podlage, zagotavlja enakomerno barvanje površin, omogoča boljši oprijem zaključnih materialov in zmanjšuje njihovo porabo.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, nosilna, očiščena prahu, masti, nevezanih ali slabo vezanih delcev in starih premazov. Pred uporabo MAXISIL ST razredčimo z vodo v razmerju 1:1. Nanašamo ga s čopičem, valjčkom ali strojem za brizganje v enem sloju. Pri optimalnih pogojih je čas sušenja najmanj 24 ur. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +25°C. Premaza ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +8°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine zaščitimo pred zunanjimi vplivi za najmanj 24 ur.

Poraba: 100-150ml/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 9 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. Hraniti izven dosega otrok.





ROLOGRUND®

Lastnosti in uporabnost: ROLOGRUND je s sintetičnimi vlakni mikroarmiran in s kremenčevim peskom polnjen osnovni premaz, izdelan na osnovi akrilnih veziv. Primeren je za premazovanje podlage (notranje in zunanje mineralne in betonske površine, mavčnokartonske plošče) pred nanosom dekorativnih ometov, ki niso izdelani na silikatni osnovi. ROLOGRUND bistveno poveča hrapavost podlage in kasneje nanosenemu ometu zagotavlja nanjo boljši oprijem. Na voljo je v beli barvi, možno pa je tudi niansiranje z MAXIMIX sistemom.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, nosilna, očiščena prahu, masti, nevezanih ali slabo vezanih delcev in starih premazov. Odtенок premaza ROLOGRUND mora približno ustrezati odtenku zaključnega ometa. ROLOGRUND nanašamo s čopičem ali valjčkom v enem sloju, po potrebi ga lahko razredčimo z vodo do 10%. Pri optimalnih pogojih je čas sušenja najmanj 12 ur. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Premaza ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine zaščitimo pred zunanji vplivi za najmanj 12 ur.

Poraba: 140-160g/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

ROLOGRUND® SN

Lastnosti in uporabnost: ROLOGRUND SN je s sintetičnimi vlakni mikroarmiran in s kremenčevim peskom polnjen osnovni premaz, izdelan na osnovi silikonskih veziv. Primeren je za premazovanje mineralnih površin pred nanosom silikonskega dekorativnega ometa ROLOSIL SN. ROLOGRUND SN bistveno poveča hrapavost podlage in kasneje nanosenemu lepilu ali ometu zagotavlja nanjo boljši oprijem. Na voljo je v beli barvi, možno pa je tudi niansiranje z MAXIMIX sistemom.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, nosilna, očiščena prahu, masti, nevezanih ali slabo vezanih delcev in starih premazov. Odtенок premaza ROLOGRUND SN mora približno ustrezati odtenku zaključnega ometa. ROLOGRUND SN nanašamo s čopičem ali valjčkom v enem sloju, po potrebi ga lahko razredčimo z vodo do 10%. Pri optimalnih pogojih je čas sušenja najmanj 12 ur. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Premaza ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine zaščitimo pred zunanji vplivi za najmanj 12 ur.

Poraba: Približno 140-160g/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

ROLOGRUND® ST

Lastnosti in uporabnost: ROLOGRUND ST je s sintetičnimi vlakni mikroarmiran in s kremenčevim peskom polnjen osnovni premaz, izdelan na osnovi silikatnih veziv. Primeren je za premazovanje mineralnih površin pred nanosom silikatnega dekorativnega ometa ROLOSIL ST. ROLOGRUND ST bistveno poveča hrapavost podlage in kasneje nanosenemu ometu zagotavlja nanjo boljši oprijem. Na voljo je v beli barvi, možno pa je tudi niansiranje z MAXIMIX sistemom.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, nosilna, očiščena prahu, masti, nevezanih ali slabo vezanih delcev in starih premazov. Odtенок premaza ROLOGRUND ST mora približno ustrezati odtenku zaključnega ometa. ROLOGRUND ST nanašamo s čopičem ali valjčkom v enem sloju, po potrebi ga lahko razredčimo z vodo do 10%. Pri optimalnih pogojih je čas sušenja najmanj 24 ur. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +25°C. Premaza ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +8°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine zaščitimo pred zunanji vplivi za najmanj 24 ur.

Poraba: Približno 140-160g/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 9 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. Hraniti izven dosega otrok.





GLETOLIN® G

Lastnosti in uporabnost: GLETOLIN G je pastozna masa na osnovi akrilnih veziv, namenjena finemu glajenju notranjih, grobo ometanih zidnih površin in mavčnokartonskih plošč. GLETOLIN G odlikuje izjemna belina, enostavno nanašanje in obdelovanje. Suhe zglajene površine lahko barvamo z vsemi vrstami disperzijskih barv.

Način uporabe: GLETOLIN G je za vgradnjo tovarniško pripravljena izravnalna masa. Podlaga mora biti trdna in čista, brez prahu, masti in druge umazanije. Pred nanosom GLETOLINA G moramo podlago premazati z ustreznim osnovnim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. GLETOLIN G nanašamo na zidne površine z jekleno gladilko ali nerjavečo pleskarsko lopatico. Lahko ga nanašamo strojno, vendar ga moramo pred tem razredčiti z malo vode. Vsak posušen sloj pred nanosom drugega obrusimo s finim brusnim papirjem. Pred nanosom naslednjega sloja oziroma pred brušenjem se mora že nanosen sloj pri optimalnih pogojih sušiti najmanj 12 ur. Priporočena največja debelina nanosa sloja je do 3mm. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 1.5-2.0kg/m², odvisno od hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



IZRAVNALNE MASE



GLETOLIN®

Lastnosti in uporabnost: GLETOLIN je prašnata masa za glajenje notranjih, grobo ometanih zidnih površin in mavčnokartonskih plošč. GLETOLIN odlikuje izjemna belina, enostavno nanašanje in obdelovanje. Suhe zglajene površine lahko barvamo z vsemi vrstami disperzijskih barv.

Način uporabe: V 10 litrov vode počasi dodajamo 25kg GLETOLINA in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Po 15 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odprti čas pripravljene zmesi je 24 ur. Podlaga mora biti trdna in čista, brez prahu, masti in druge umazanije. Pred nanosom GLETOLINA moramo podlago premazati z ustreznim osnovnim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Pripravljeno maso nanašamo na zidne površine z jekleno gladilko ali nerjavečo pleskarsko lopatico. Vsak posušen sloj pred nanosom drugega obrusimo s finim brusnim papirjem. Pred nanosom naslednjega sloja oziroma pred brušenjem se mora že nanosen sloj pri optimalnih pogojih sušiti najmanj 12 ur. Priporočena največja debelina nanosa sloja je do 5mm. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 0.9-1.5kg/m², odvisno od hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.

GLETOLIN® Bio

Lastnosti in uporabnost: GLETOLIN Bio je prašnata masa za glajenje notranjih, grobo ometanih zidnih površin in mavčnokartonskih plošč. GLETOLIN Bio odlikuje enostavno nanašanje in obdelovanje. Suhe zglajene površine lahko barvamo z vsemi vrstami disperzijskih zidnih barv.

Način uporabe: V 10 litrov vode počasi dodajamo 25kg GLETOLINA Bio in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Po 15 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odprti čas pripravljene zmesi je 24 ur. Podlaga mora biti trdna in čista, brez prahu, masti in druge umazanije. Pred nanosom GLETOLINA Bio moramo podlago premazati z ustreznim osnovnim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Pripravljeno maso nanašamo na zidne površine z jekleno gladilko ali nerjavečo pleskarsko lopatico. Vsak posušen sloj pred nanosom drugega obrusimo s finim brusnim papirjem. Pred nanosom naslednjega sloja oziroma pred brušenjem se mora že nanosen sloj pri optimalnih pogojih sušiti najmanj 12 ur. Priporočena največja debelina nanosa sloja je do 5mm. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 0.9-1.5kg/m², odvisno od hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.

GLETOLIN® M

Lastnosti in uporabnost: GLETOLIN M je prašnata masa za strojno glajenje notranjih, grobo ometanih zidnih površin in mavčnokartonskih plošč. GLETOLIN M odlikuje izjemna belina, enostavno nanašanje in obdelovanje. Suhe zglajene površine lahko barvamo z vsemi vrstami disperzijskih barv.

Način uporabe: Odmerjeno količino mase GLETOLIN M nalijemo v napravo za strojno nanašanje, jo vključimo in nastavimo potrebno količino vode in hitrost mešanja. Pripravljena masa mora imeti na izstopni brizgalni šobi ustrezno gostoto. Podlaga mora biti trdna in čista, brez prahu, masti in druge umazanije. Pred nanosom GLETOLINA M moramo podlago premazati z ustreznim osnovnim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. GLETOLIN M običajno nanašamo v dveh slojih. Vsak posušen sloj pred nanosom drugega obrusimo s finim brusnim papirjem. Pred nanosom naslednjega sloja oziroma pred brušenjem se mora že nanosen sloj pri optimalnih pogojih sušiti najmanj 12 ur. Priporočena največja debelina nanosa sloja je do 5mm. Orodje in napravo takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 0.9-1.5kg/m², odvisno od hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.



IZRAVNALNE MASE



GLETOLIN® S

Lastnosti in uporabnost: GLETOLIN S je prašnata masa, izdelana na osnovi belega cementa, polnil in posebnih dodatkov. Primerna je za glajenje betonskih in grobo ometanih notranjih in zunanjih zidnih površin. GLETOLIN S odlikuje izjemna belina, enostavno nanašanje in obdelovanje. Izravnane fasadne površine lahko premazujemo z vsemi vrstami fasadnih barv, posušene notranje površine pa barvamo s katerokoli notranjo disperzijsko zidno barvo.

Način uporabe: V 9 litrov vode počasi dodajamo 25kg GLETOLINA S in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Po 15 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odpri čas pripravljene zmesi je 2 uri. Podlaga mora biti trdna in čista, brez prahu, masti in druge umazanije. Pred nanosom GLETOLINA S moramo podlago premazati z ustreznim osnovnim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Maso običajno nanašamo ročno z nerjavečo gladilko v dveh slojih. Pred nanosom naslednjega sloja oziroma pred brušenjem se mora že nanosen sloj pri optimalnih pogojih sušiti najmanj 24 ur. Skupna debelina dvoslojnega nanosa ne sme biti večja od 3mm. Tako zglačene površine lahko barvamo po 14 dneh. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Poraba: 1.0-2.0kg/m², odvisno od hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 6 mesecev od datuma izdelave, odtisnjena na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.



GLETOLIN® DS

Lastnosti in uporabnost: GLETOLIN DS je prašnata masa, izdelana na osnovi belega cementa, polnil in posebnih dodatkov. Primerna je za izravnavo večjih neravnin na notranjih in zunanjih grobo ometanih zidnih površinah, zato jo lahko nanesemo v debelem sloju. GLETOLIN DS odlikuje izjemna belina, enostavno nanašanje in obdelovanje. Izravnane fasadne površine lahko premazujemo z vsemi vrstami fasadnih barv, notranje površine pa barvamo s katerokoli notranjo disperzijsko zidno barvo.

Način uporabe: V 7 litrov vode počasi dodajamo 25kg GLETOLINA DS in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Po 15 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odpri čas pripravljene zmesi je 2 uri. Podlaga mora biti trdna in čista, brez prahu, masti in druge umazanije. Pred nanosom GLETOLINA DS moramo podlago premazati z ustreznim osnovnim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Maso običajno nanašamo ročno z nerjavečo gladilko v enem sloju. Pred nanosom naslednjega sloja oziroma pred brušenjem se mora nanosen sloj sušiti od 2 do 5 dni, odvisno od debeline nanosenega sloja. Priporočena največja debelina nanosa sloja je do 10mm. Tako zglačene površine lahko barvamo po 14 dneh. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Poraba: ≈1.5kg/m²/mm, odvisno od hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 6 mesecev od datuma izdelave, odtisnjena na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.



SAMOLIV®

Lastnosti in uporabnost: SAMOLIV je samorazlivna masa na osnovi cementa, namenjena izravnavanju betonskih tal v notranjosti objektov. Primeren je za uporabo v prostorih s talnim ogrevanjem pred polaganjem talnih oblog (PVC talne obloge, laminat, parket, keramične ploščice...). Po strjevanju je površina ravna in gladka. Nanašamo ga v tankem sloju, največje debeline do 8mm. Če želimo debelejši sloj, ga nanesemo še enkrat, vendar šele ko se prej nanosen sloj posuši. SAMOLIV ni primeren za zaključni sloj.

Način uporabe: V 6 litrov vode počasi dodajamo 25kg SAMOLIVA in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Po 3-5 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odpri čas pripravljene zmesi je 25 minut. Podlaga mora biti trdna in čista, brez masti in druge umazanije, ki bi preprečila dober oprijem na podlago. Vlažnost podlage, na katero ga razlivamo, ne sme biti večja od 3%. Če so na podlagi večje vdolbine ali luknje, jih zapolnimo s KERAMOLOM, in sicer en dan pred vgradnjo SAMOLIVA. Pred nanosom SAMOLIVA moramo podlago premazati z ustreznim osnovnim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Pripravljeno maso nanesemo strojno ali ročno z razlivanjem. Po nanosu maso enakomerno porazdelimo s kovinsko lopatico oz. plastično ali kovinsko poravnalno lopatico. Po tleh lahko hodimo po 24 ali 48 urah, odvisno od debeline nanosenega sloja. Nadaljnja obdelava je možna po 4 ali 5 dneh.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: ≈1.4kg/m²/mm.

Trajnost in skladiščenje: 6 mesecev od datuma izdelave, odtisnjena na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.



MAVČNE MASE



MAXIFIL® JF

Lastnosti in uporabnost: MAXIFIL Joint Filler je prašnata zmes na osnovi mavca, z dodatkom polnil in aditivov. Primeren je za zapolnitev/fugiranje stikov mavčnokartonskih plošč s polkrožnimi (HRAK) in vzdolžnimi robovi (AK) ob uporabi trakov (za vezanje/bandažni, stekleni, papirni). Odlikujejo ga velika izdatnost, dober oprijem, trdnost in daljši odprti čas za obdelavo. Primeren je za zapolnjevanje razpok in tesnjenje stikov na mestih vijakov za pritrjevanje mavčnokartonskih plošč ter za lepljenje plošč pri tehniki tankoslojnega lepljenja.

Način dela: Zmes pripravimo tako, da vsebino vreče MAXIFIL Joint Filler (5kg) med stalnim mešanjem z lopatico stresemo v ≈ 2.3 litra vode, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Odprti čas pripravljene zmesi je približno 40 minut. Pri tesnjenju stikov mavčnokartonskih plošč, stike najprej dobro očistimo prahu in druge umazanije. Stik zapolnimo z zmesjo, nanj položimo enega od trakov (za vezanje/bandažni, stekleni, papirni, odvisno od vrste stika) in ga na rahlo pritisnemo na zmes. Ko se prvi sloj posuši, nanesemo še drugi sloj. Če plošče lepimo, podlago očistimo prahu in nevezanih delcev in jo premažemo z ustreznim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Zmes nanašamo z ozobljeno gladilko v pasovih ob robu in po sredini mavčnokartonske plošče. Polnila MAXIFIL Joint Filler ne uporabljamo, če je v prostoru povečana relativna vlažnost zraka in če uporabljamo vodoodbojne mavčnokartonske plošče. Za vodoodbojne mavčnokartonske plošče je primeren izdelek MAXIFIL JFH. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo. Z nadaljnjo obdelavo površin lahko nadaljujemo po 2 ali 3 dneh, odvisno od temperature in relativne vlažnosti zraka.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od $+10^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od $+5^{\circ}\text{C}$.

Poraba: $\approx 0.2-0.7\text{kg}/\text{m}^2$, za zapolnitev stikov, odvisno od mesta in vrste stika. $\approx 1\text{kg}/\text{m}^2$ za lepljenje mavčnokartonskih plošč.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.



MAXIFIL® Fix

Lastnosti in uporabnost: MAXIFIL Fix je prašnata zmes na osnovi mavca, z dodatkom polnil in aditivov. Primeren je za lepljenje mavčnokartonskih plošč. Odlikujejo ga enostavnost uporabe, velika izdatnost, dober oprijem, trdnost in daljši odprti čas pripravljene zmesi.

Način dela: Zmes pripravimo tako, da vsebino vreče MAXIFIL Fix (25kg) med stalnim mešanjem z ročnim mešalom stresemo v $\approx 8-9$ litrov vode, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Odprti čas pripravljene zmesi je približno 40 minut. Podlaga mora biti trdna in čista, brez prahu, masti in druge umazanije. Pred nanosom podlago impregniramo z ustreznim osnovnim premazom. Na betonske in gladke površine nanesemo MAXIKRIL Contact, na preperele površine nanesemo MAXIKRIL Hidrosol, na zelo vpojne površine pa MAXIKRIL Concetrate. Pri ravnih površinah MAXIFIL Fix nanašamo v pasovih ob robu in po sredini mavčnokartonske plošče. Če je podlaga, na katero bomo postavili mavčnokartonsko ploščo neravna in je potreben debelejši sloj lepila, nanašamo MAXIFIL Fix točkasto, v krožni obliki. Razdalja med »krogi« naj bo približno 25cm. V primeru, da je podlaga neenakomerna, mavčnokartonsko ploščo razrežemo na 100mm trakove in jih navpično lepimo na steno. Če podlaga ni nosilna, je potrebno dodatno sidranje trakov. Potem ko se lepilo strdi, na nameščene trakove nanesemo tanek sloj MAXIFIL Fix z ozobljeno gladilko. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od $+10^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od $+5^{\circ}\text{C}$.

Poraba: $\approx 2.5-5.0\text{kg}/\text{m}^2$, odvisno od načina lepljenja in podlage, na katero bomo zalepili mavčnokartonsko ploščo.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.





MAXIPOL®

Lastnosti in uporabnost: MAXIPOL je ekološka notranja zidna barva. Odlikujejo jo izrazita belina, odlična pokrivnost, paroprepustnost in odpornost na suho drgnjenje. Primerna je za barvanje vseh vrst suhih in trdih podlag: fino ometanih površin sten in stropov, betona, vlakno cementnih plošč in mavčnokartonskih plošč. Možno je niansiranje z MAXI Color ali MAXIFAS Color ter z MAXIMIX sistemom.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z ustrežno GLETOLIN maso za glajenje notranjih sten. Pred barvanjem stene impregniramo z ustreznim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. MAXIPOL nanesemo v dveh slojih s pleskarskim čopičem, z valjčkom ali s strojem za brizganje. MAXIPOL lahko pri prvem nanosu razredčimo z vodo do 40%, pri drugem nanosu pa do 25%. Drugi sloj nanesemo po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo je uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 125-185ml/m² pri dvakratnem nanosu, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

MAXIDIS®

Lastnosti in uporabnost: MAXIDIS je kakovostna, notranja, pralna disperzijska barva, izdelana na osnovi akrilnih veziv. Barva se dobro oprime podlage, odlikujejo jo odlična pokrivnost, izrazita belina, paroprepustnost in odpornost proti mokremu drgnjenju. Primerna je za zaščito in dekoracijo notranjih zidnih površin iz betona, podaljšanegeta ometa, plinobetona, azbestnega cementa, iverke. Možno je niansiranje z MAXI Color ali MAXIFAS Color ter z MAXIMIX sistemom.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z ustrežno GLETOLIN maso za glajenje notranjih sten. Pred barvanjem stene impregniramo z ustreznim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. MAXIDIS nanesemo v dveh slojih s pleskarskim čopičem, z valjčkom ali s strojem za brizganje. Barvo lahko razredčimo z vodo od 15% do 25%. Drugi sloj nanesemo po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo je uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 125-185ml/m² pri dvakratnem nanosu, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

MAXIDIS® F

Lastnosti in uporabnost: MAXIDIS F je notranja, pralna, disperzijska barva, izdelana na osnovi akrilnih veziv, visoko odporna proti glivam in plesni. Barva se dobro oprime podlage, odlikujejo jo odlična pokrivnost, izrazita belina, paroprepustnost in odpornost na mokro drgnjenje. Barva MAXIDIS F odpravlja težave s plesnijo v vlažnih prostorih, denimo v kletih, kuhinjah, kopalnicah ipd. Možno je niansiranje z MAXI Color ali MAXIFAS Color ter z MAXIMIX sistemom.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Na s plesnimi in algami okužene površine pred barvanjem nanesemo MAXICID sredstvo za uničevanje zidnih plesni in alg. Neravne površine zgladimo z ustrežno GLETOLIN maso za glajenje notranjih sten. Pred barvanjem stene impregniramo z ustreznim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Barvo nanesemo v dveh slojih s pleskarskim čopičem, z valjčkom ali s strojem za brizganje. Barvo lahko razredčimo z vodo od 10% do 15%. Da bi se ohranile fungicidne lastnosti, redčenje MAXIDIS F disperzije z vodo ali pigmentom za niansiranje ne sme presegati 15%. Drugi sloj nanesemo po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo je uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 125-185ml/m² pri dvakratnem nanosu, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



NOTRANJE BARVE



MAXILATEX® Saten

Lastnosti in uporabnost: MAXILATEX je neškodljiv premaz, izdelan na osnovi vinilnih veziv s satenastim sijajem. Odlikuje ga izjemna odpornost na čiščenje z vodo, univerzalnimi detergentski in dezinfekcijskimi sredstvi ter izjemna odpornost na obrabo. Priporočamo ga za zaščito in dekoracijo notranjih stropnih in zidnih površin, ki jih vzdržujemo s pogostim čiščenjem v prostorih, kot so kuhinje in javni prostori: bolnišnice, vrtci, šole itd. ter v prostorih, kjer je veliko ljudi, kot so hodniki, restavracije itd. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih mineralnih zidnih površin, mavčnih plošč in reliefnih tapet iz steklenih vlaken. Na voljo je v beli barvi in kot osnova za niansiranje z MAXIMIX sistemom.

Kako deluje: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose in barve, ki niso odporne na mokro čiščenje v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z ustrezno GLETOLIN izravnalno maso za notranje stene. Stene pred barvanjem impregniramo z ustreznim MAXIKRIL osnovnim premazom, ki ga izberemo glede na stanje podlage. MAXILATEX nanesemo v dveh slojih s pleskarskim čopičem, kratkodlakim valjčkom ali strojem za brizganje. Barvo lahko razredčimo z vodo do največ 5%. Drugi sloj nanesemo po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo ga uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 8-9m²/l za dva sloja, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



ULTRADIS®

Lastnosti in uporabnost: ULTRADIS se uvršča v prvi kakovostni razred notranjih barv. Je okolju prijazna, disperzijska, visoko pokrivna pralna barva, izdelana na osnovi akrilnih veziv. Odlikujeta jo dobra odpornost proti umazaniji in visoka paroprepustnost. Primerna je za zaščito in dekoracijo notranjih stenskih površin iz betona, podaljšanega ometa, plinobetona, mavčnokartonskih plošč, iverke... Na voljo je v beli barvi in kot osnova za niansiranje z MAXIMIX sistemom.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z ustrezno GLETOLIN maso za glajenje notranjih sten. Pred barvanjem stene impregniramo z ustreznim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. ULTRADIS nanesemo v dveh slojih s čopičem, kratkodlakim valjčkom ali strojem za brizganje. Barvo lahko razredčimo z vodo do 15%. Drugi sloj nanesemo po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo je uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 8-9m²/l pri dvakratnem nanosu, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



MAXITON®

Lastnosti in uporabnost: MAXITON je kakovostna, visoko pokrivna pralna barva, izdelana na osnovi akrilnih veziv, titandioksida, polnil in posebnih dodatkov. Barva se dobro oprime podlage, odlikujejo jo odlična pokrivnost, paroprepustnost in odpornost proti mokremu drgnjenju. Primerna je za zaščito in dekoracijo notranjih zidnih površin, fino ometanih navpičnih in stropnih površin, betona, vlaknencementnih plošč in mavčnokartonskih plošč. Na voljo je v obliki, pripravljeni za takojšnjo uporabo in v odenkih po barvni lestvici MAXITON.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z ustrezno GLETOLIN maso za glajenje notranjih sten. Pred barvanjem stene impregniramo z ustreznim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Barve MAXITON ni potrebno redčiti z vodo, saj je tovarniško že pripravljena za uporabo. Barvo pred uporabo le dobro premešamo, da dobimo homogeno zmes. Nanesemo jo s pleskarskim čopičem ali z valjčkom. Pri ponovnem barvanju čistih površin zadostuje en nanos barve. Če barvni film na podlagi ni enakomeren, ali če želimo doseči bolj intenziven ton, nanesemo drugi sloj po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo je uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 125-185ml/m² pri dvakratnem nanosu, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.





0.5 | 1 | 3
litrov



MAXIDECOR® Oceano

Lastnosti in uporabnost: MAXIDECOR Oceano je poltransparentna učinkovita barva izjemne kakovosti, izdelana na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv, polnil ter posebnih aditivov in učinkovitih pigmentov. MAXIDECOR Oceano je vodoodporen premaz z dobro paroprepustnostjo, ki ne škoduje ljudem in okolju. Je enostaven za uporabo. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih zidnih površin, pri katerih želimo doseči učinek, ki bo edinstven in zapeljiv kot morski valovi. Proizvaja se v bazah po MAXIDECOR Oceano barvni karti.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z GLETOLIN G akrilno izravnalno maso, nato pa skladno z navodili proizvajalca na površino nanesemo osnovni premaz MAXIDECOR Primer Nero. Ko se osnovni premaz posuši, nanesemo že pripravljeno barvo MAXIDECOR Oceano, ki jo pred uporabo ročno premešamo do homogenizacije. Barvo MAXIDECOR Oceano iz različnih proizvodnih šarž oziroma z drugim datumom izdelave moramo obvezno homogenizirati! MAXIDECOR Oceano nanašamo s posebnim dvojnimi čopičem MXD 2-70, tako da en čopič pomočimo v eno barvo, drugega pa v drugo. Pri tem moramo paziti, da ne spremenimo vrstnega reda nanašanja ene in druge barve. Barvo

nanašamo z navzkrižnimi potezami čopiča, in sicer tako da se odtenka ne prekrivata. Glede na odprti čas za obdelavo pri temperaturi od 15 do 20°C površina, na katero nanašamo MAXIDECOR Oceano, ne sme biti večja od 1.5 m². Če je temperatura višja, zmanjšamo površino oz. jo malo povečamo, če je temperatura nižja. Ko se barva delno posuši, premaz ponovno obdelamo s suhim čopičem in s premiki MAXIDECOR Oceano delcev ustvarimo učinek, ki spominja na morske valove. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne smemo ga uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 12-14 m²/l, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

DEKORATIVNE TEHNIKE



1 | 5
kg



MAXIDECOR® Marmorino

Lastnosti in uporabnost: MAXIDECOR Marmorino je učinkovit dekorativni omet izjemne kakovosti, izdelan na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv, posebej izbranih agregatov, posebnih dodatkov in pigmentov. MAXIDECOR Marmorino tvori izjemno vodoodporen premaz z dobro paroprepustnostjo, ki ne škoduje ljudem in okolju. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih zidnih površin, pri katerih želimo doseči učinek, ki ustvari artističen in zgodovinski videz. Možno je niansiranje po barvni karti MAXIDECOR Marmorino.

Priprava podlage in ometa: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z GLETOLIN G akrilno izravnalno maso. Ko je podlaga pripravljena, nanjo nanesemo že pripravljen MAXIDECOR Marmorino, ki ga pred uporabo premešamo do popolne homogenizacije. MAXIDECOR Marmorino, niansiran z MAXIMIX sistemom in MAXIDECOR Marmorino iz druge proizvodne šarže oziroma z drugim datumom izdelave moramo obvezno homogenizirati! Prvi sloj, debel približno 1 mm po vsej površini nanesemo z običajno gladilko iz nerjavečega jekla, pri čemer skušamo doseči kar najbolj ravno površino. Gladilko držimo pod kotom $\approx 15^\circ$. Naneseni sloj naj se pred nadaljnjo obdelavo suši vsaj 6 ur pri temperaturi 20°C . Da bo površina

čim bolj ravna, jo po sušenju obrusimo z brusnim papirjem zrnatosti 600 ali 800. Po brušenju s površine odstranimo prah. Drugi sloj nanesemo s trapezno gladilko iz nerjavečega jekla z zaobljenimi robovi ali lopatico. Omet nanašamo z navzkrižnimi potezami čez predhodni sloj, tako da ga delno prekrijemo. Pozorni moramo biti na to, da se med nanašanjem ometa robovi delno prekrivajo (faza »točkanja«). Gladilko držimo pod kotom $\approx 30^\circ$. Nadaljnja obdelava je mogoča po najmanj 12 urah pri temperaturi 20°C . Tretji sloj nanesemo s trapezno gladilko iz nerjavečega jekla z zaobljenimi robovi ali lopatico na isti način kot smo nanesli drugi sloj, samo da omet zdaj nanašamo na površino, kamor nismo nanesli drugega sloja, in sicer tako, da robovi novega nanosa prekrivajo nanesen drugi sloj. Gladilko držimo pod kotom $\approx 45^\circ$. Po 24 urah pri temperaturi 20°C celotno površino obrusimo z brusnim papirjem zrnatosti 1000 z rahlimi pritiski. Po brušenju s površine odstranimo prah in omet položimo s trapezno gladilko iz nerjavečega jekla z zaobljenimi robovi. Da bi dosegli še boljši videz, robove gladilke narahlo obrusimo z brusnim papirjem zrnatosti 1000. V tem primeru z robov po brušenju odstranimo prah. Omet položimo z močnimi, a enakomernimi in nadzorovanimi pritiski. S postopkom loščenja dosežemo sijaj in bleščeč videz. Po loščenju lahko nanesemo MAXIDECOR Natural Vax, skladno z navodili proizvajalca. S tem bomo dosegli dodaten lesk in boljšo vodoodpornost premaza. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Poraba: 2-3m²/kg, odvisno od vpojnosti in hrpačnosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Za več informacij si oglejte tehnični list izdelka!

DEKORATIVNE TEHNIKE



1 | 3
litrov



1 | 3
litrov



1 | 3
litrov



MAXIDECOR® Sahara

Lastnosti in uporabnost: MAXIDECOR Sahara je učinkovita barva vrhunske kakovosti, izdelana na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv, polnil, posebnih aditivov in učinkovitih pigmentov. MAXIDECOR Sahara je vodoodporen premaz z dobro paroprepustnostjo, ki ne škoduje ljudem in okolju in je enostaven za uporabo. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih zidnih površin, pri katerih želimo doseči slikovit in dinamičen videz. Možno je niansiranje z MAXIMIX sistemom po barvni karti MAXIDECOR Sahara.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine

zgladimo z GLETOLIN G akrilno izravnalno maso, nato pa skladno z navodili proizvajalca na površino nanesemo ULTRADIS v odtenku, ki ustreza končni barvi. Ko se ULTRADIS posuši, nanesemo že pripravljeno barvo MAXIDECOR Sahara, ki jo pred uporabo ročno premešamo do homogenizacije. Barvo MAXIDECOR Sahara, niansirano z MAXIMIX sistemom in barvo MAXIDECOR Sahara iz druge proizvodne šarže oziroma z drugim datumom izdelave moramo obvezno homogenizirati! Tehnika nanašanja št. 1>Barvo MAXIDECOR Sahara v manjših količinah postopoma nanašamo v enem sloju s čopičem, ki ga nanesemo v vseh smereh na površini 1-2m². Pri optimalnih pogojih barvni nanos po 5 do 10 minutah obdelamo še s suhim čopičem, pri čemer se prosto »igramo« s peščnim delom, da ustvarimo končni videz in odstranimo morebitne sledi čopiča. Tehnika nanašanja št. 2>Barvo v manjših

količinah postopoma nanašamo v enem sloju s poševnimi, navpičnimi ali vodoravnimi potezami čopiča na površini 1-2m². Za doseg končnega videza barvni nanos pri optimalnih pogojih po 5 do 10 minutah obdelamo še s suhim čopičem z obratnimi potezami od tistih, s katerimi smo prej nanašali barvo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne smemo je uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 7-9m²/l, odvisno od vpojnosti in hrpačnosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteni pred neposredno sončno svetlobo.

MAXIDECOR® Nova Era

Lastnosti in uporabnost: MAXIDECOR Nova Era je pol transparentna učinkovita barva, izdelana na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv, polnil ter posebnih aditivov in pigmentov, obogatena s posebnimi akrilnimi biseri. MAXIDECOR Nova Era je vodoodporen premaz z dobro paroprepustnostjo, ki ne škoduje ljudem in okolju in je enostaven za uporabo. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih zidnih površin, pri katerih želimo doseči starinski videz. Možno je niansiranje z MAXIMIX sistemom po barvni karti MAXIDECOR Nova Era.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge

umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z GLETOLIN G izravnalno maso, nato pa na površino nanesemo bel ULTRADIS, skladno z navodili proizvajalca. Ko se ULTRADIS posuši, nanesemo že pripravljeno barvo MAXIDECOR Nova Era, ki jo pred uporabo ročno premešamo do homogenizacije. Barvo MAXIDECOR Nova Era, niansirano z MAXIMIX sistemom in barvo MAXIDECOR Nova Era iz druge proizvodne šarže oziroma z drugim datumom izdelave moramo obvezno homogenizirati! Barvo v manjših količinah postopoma nanašamo v enem sloju s čopičem, ki ga nanesemo v vseh smereh na površini 1-2m². Pri optimalnih pogojih barvni nanos po 5 do 10 minutah obdelamo še s plastično lopatico, da razmažemo akrilne bisere in dosežemo končni videz.

Delovna temperatura: Optimalna delovna

temperatura je od +10°C do +25°C. Ne smemo je uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 7-8m²/l, odvisno od vpojnosti in hrpačnosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteni pred neposredno sončno svetlobo.

MAXIDECOR® Antica

Lastnosti in uporabnost: MAXIDECOR Antica je pol transparentna barva, izdelana na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv, polnil ter posebnih aditivov in pigmentov, obogatena s posebnimi akrilnimi biseri. MAXIDECOR Antica je vodoodporen premaz z dobro paroprepustnostjo, ki ne škoduje ljudem in okolju in je enostaven za uporabo. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih zidnih površin, pri katerih želimo doseči starinski videz. Možno je niansiranje z MAXIMIX sistemom po barvni karti MAXIDECOR Antica.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne

nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z GLETOLIN G izravnalno maso, nato pa na površino nanesemo bel ULTRADIS, skladno z navodili proizvajalca. Ko se ULTRADIS posuši, nanesemo že pripravljeno barvo MAXIDECOR Antica, ki jo pred uporabo ročno premešamo do homogenizacije. Barvo MAXIDECOR Antica, niansirano z MAXIMIX sistemom in barvo MAXIDECOR Antica iz druge proizvodne šarže oziroma z drugim datumom izdelave moramo obvezno homogenizirati! Barvo v manjših količinah postopoma nanašamo v enem sloju s čopičem, ki ga nanašamo v vseh smereh na površini 1-2m². Pri optimalnih pogojih barvni nanos po 5 do 10 minutah obdelamo še s plastično lopatico, da razmažemo akrilne bisere in dosežemo končni videz.

Delovna temperatura: Optimalna delovna

temperatura je od +10°C do +25°C. Ne smemo je uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 7-8m²/l, odvisno od vpojnosti in hrpačnosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteni pred neposredno sončno svetlobo.

DEKORATIVNE TEHNIKE



1 | 3
litrov



MAXIDECOR® Velvet

Lastnosti in uporabnost: MAXIDECOR Velvet je učinkovita barva izjemne kakovosti, izdelana na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv, polnil ter posebnih aditivov in učinkovitih pigmentov. MAXIDECOR Velvet je vodoodporen premaz z dobro paroprepustnostjo, ki ne škoduje ljudem in okolju in je enostaven za uporabo. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih zidnih površin, pri katerih želimo doseči subtilen učinek, prefinjen kot svila. Možno je niansiranje z MAXIMIX sistemom po barvni karti MAXIDECOR Velvet.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z GLETOLIN G akrilno izravnalno maso, nato pa skladno z navodili proizvajalca na površino nanese osnovni premaz MAXIDECOR Smooth Primer v odtenku, ki približno ustreza odtenku končnega sloja. Ko se osnovni premaz posuši, naneseemo že pripravljeno barvo MAXIDECOR Velvet, ki jo pred uporabo ročno premešamo do homogenizacije. Barvo MAXIDECOR

Velvet, niansirano z MAXIMIX sistemom in barvo MAXIDECOR Velvet iz druge proizvodne šarže oziroma z drugim datumom izdelave moramo obvezno homogenizirati! Premaz najprej nanašamo s čopičem v enem sloju z navzkrižnimi potezami, s čimer ga pripravimo za nadaljnjo uporabo. Dokler je premaz še svež z gladilko iz nerjavečega jekla ali s plastično gladilko z zaobljenimi robovi ustvarimo ustrezen učinek »globine«. Gladilko držimo pod kotom približno 30 stopinj glede na površino in narahlo pritiskamo. Če ne želimo uporabiti gladilke, lahko želen učinek ustvarimo tudi s čopičem, tako da premaz v majhnih količinah postopno nanašamo v enem sloju z navzkrižnimi ali polkrožnimi potezami čopiča. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne smemo ga uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 12-14m²/l, odvisno od vpojnosti in hrpavosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



1 | 3
litrov



MAXIDECOR® Glamour

Lastnosti in uporabnost: MAXIDECOR Glamour je metalik zidna barva vrhunske kakovosti, izdelana na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv, polnil, posebnih aditivov in učinkovitih pigmentov. MAXIDECOR Glamour je vodoodporen premaz z dobro paroprepustnostjo, ki ne škoduje ljudem in okolju in je enostaven za uporabo. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih zidnih površin, pri katerih želimo doseči eleganten in sodoben videz. Možno je niansiranje z MAXIMIX sistemom po barvni karti MAXIDECOR Glamour.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z GLETOLIN G akrilno izravnalno maso, nato pa skladno z navodili proizvajalca na površino nanesemo ULTRADIS v odtenku, ki ustreza končni barvi. Ko se ULTRADIS posuši, nanesemo že pripravljeno barvo MAXIDECOR Glamour, ki jo pred uporabo ročno premešamo do homogenizacije. Barvo MAXIDECOR Glamour, niansirano

z MAXIMIX sistemom in barvo MAXIDECOR Glamour iz druge proizvodne šarže oziroma z drugim datumom izdelave moramo obvezno homogenizirati! Barvo v manjših količinah postopoma nanašamo v enem sloju s čopičem, ki ga nanesemo v vseh smereh na površini 1-2m². Za doseg končnega videza barvni nanos pri optimalnih pogojih po 5 do 10 minutah obdelamo še s suhim čopičem.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne smemo je uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 9-11m²/l, odvisno od vpojnosti in hrupavosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



MAXIDECOR® Travertino



Lastnosti in uporabnost: MAXIDECOR Travertino je posebni okrasni suhi omet, primeren za zaščito in dekoracijo notranjih in zunanjih mineralnih površin. Skrbno je ustvarjen iz posebej izbranih marmornih agregatov, visoko kakovostnega cementa, polimerov in dodatkov, ki omogočajo doseganje videza naravnega kamna z vidnimi sledmi lis in poudarjeno teksturo. Zanj so značilni dober oprijem na podlago, visoka paroprepustnost, izjemna vodoodpornost in odpornost na vremenske vplive in UV sevanje.

Priprava podlage: Podlaga mora biti ravna, suha, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije, ki bi preprečila dober oprijem na podlago. Ometane površine se morajo sušiti 28 dni, zaključni nanos lepila za armiranje pa 7 dni. Pred nanašanjem moramo podlago obvezno premazati. Pri površinah s sveže nanesenim ometom in premajhno nosilnostjo moramo zidove naprej impregnirati z osnovnim premazom MAXIKRIL Hidrosol. Ko se MAXIKRIL Hidrosol posuši, nanesemo ROLOGRUND v beli barvi.

Priprava ometa: V 5.0-5.5 litrov vode počasi dodajamo 20 kg omet MAXIDECOR Travertino in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic, vendar ne predolgo, da se ne bi pojavila

pena, ki lahko oteži nanašanje. Če se pena pojavi, pustimo pripravljeno zmes stati od 15 do 20 minut in jo šele nato nanesemo. Odrpti čas pripravljene zmesi je 2 uri.

Tehnika nanašanja: MAXIDECOR Travertino nanašamo v enakomernem sloju z nerjavečo gladilko, tako da je debelina uporabljenega materiala približno od 1.5 do 2.0mm. 10 ali 15 minut po nanosu (odvisno od vremena) oziroma takoj ko se material začne sušiti, začnemo ustvarjati želeno teksturo z ustreznim orodjem (npr. orodje z umetno travo), da bi ustvarili lise, značilne za naravni kamen travertin, katerega učinek želimo doseči. Nato z nerjavečo gladilko z močnejšim pritiskom izravnamo površino, s čimer ustvarimo teksturo naravnega kamna. Ko smo z nanašanjem končali, se lotimo »rezanja« nanesenega materiala, da bi dosegli učinek kamnitih blokov. Material »režemo« z zaobljenim delom manjše lopatice ali z izvijačem (šraufenciger), s čimer dobimo kamnite bloke ustrezne velikosti. Da bi dosegli povsem vodoravne ali navpične linije, si pomagamo z vodno tehtnico. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Tehnika nanašanja: MAXIDECOR Travertino pobarvamo s pol-transparentnim premazom MAXIDECOR Velatura, najmanj 24 ur po nanosu in skladno z navodili proizvajalca.

Poraba: ≈2 kg/m², odvisno od kakovosti pripravljene podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Za več informacij si oglejte tehnični list izdelka!

DEKORATIVNE TEHNIKE



MAXIDECOR® Velatura

Lastnosti in uporabnost: MAXIDECOR Velatura je poltransparentna učinkovita barva, izdelana na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv in posebnih aditivov. MAXIDECOR Velatura je vodoodporen premaz z dobro paroprepustnostjo, ki ne škoduje ljudem in okolju in je enostaven za uporabo. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih in zunanjih zidnih površin, pri katerih želimo doseči nežen in subtilen videz. Lahko ga uporabljamo samostojno ali v kombinaciji z drugimi dekorativnimi materiali, zlasti za senčenje MAXIDECOR Travertino okrasnega suhega ometa. Možno je niansiranje z MAXIMIX sistemom po barvni karti MAXIDECOR Velatura.

Kako deluje: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z ustrezno GLETOLIN izravnalno maso. Zidove pred barvanjem impregniramo z ustreznim MAXIKRIL osnovnim premazom, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Med dekorativno obdelavo notranjih zidov pred nanosom MAXIDECOR Velature z valjčkom ali strojem za brizganje naneseemo beli MAXIDECOR Smooth Primer oziroma beli MAXIFAS za zunanje površine v dveh pokravnih nanosih.

Ko se MAXIDECOR Smooth Primer oziroma MAXIFAS posuši, naneseemo že pripravljeno barvo MAXIDECOR Velatura, ki jo pred uporabo ročno premešamo do homogenizacije. Barvo MAXIDECOR Velatura, niansirano z MAXIMIX sistemom in MAXIDECOR Velaturo iz druge proizvodne šarže oziroma z drugim datumom izdelave, moramo obvezno homogenizirati! Premaz v manjših količinah postopoma nanašamo v enem sloju s premiki čopiča na vse strani na površini od 1 do 2m². Za doseg končnega videza barvni nanos pri optimalnih pogojih po 5 do 10 minutah obdelamo še s suhim čopičem. Med barvanjem moramo MAXIDECOR Travertino nujno impregnirati z osnovnim premazom MAXIKRIL Hidrosol. Ko se osnovni premaz posuši (vsaj 6 ur), s čopičem, z valjčkom ali gobico naneseemo MAXIDECOR Velaturo in takoj zatem z gobico odstranimo odvečno barvo. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne smemo ga uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 10-20m²/l, odvisno od vpojnosti in hrupavosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiten pred neposredno sončno svetlobo.

BARVE IN PREMAZI ZA ZUNANJE POVRŠINE



MAXIFAS®

Lastnosti in uporabnost: MAXIFAS je kakovostna fasadna barva, izdelana na osnovi akrilnih veziv. Barva se dobro oprime podlage, odlikujejo jo odlična pokrivnost, paroprepustnost, vodoodbojnost ter odpornost proti vremenskim vplivom in UV-žarkom. Primerna je za zaščito in dekoracijo notranjih in zunanjih površin iz betona, podaljšanega ometa, plinobetona, azbestnega cementa ipd. Ne priporočamo za barvanje svežih, še nekarbonatiziranih apnenih in apneno cementnih površin (vsaj 28 dni). Na voljo je v beli barvi in kot osnova za niansiranje z MAXIMIX sistemom.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti: suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z ustrezno GLETOLIN maso za glajenje zunanjih sten. Pred barvanjem stene impregniramo z ustreznim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. MAXIFAS naneseemo v dveh slojih s pleskarskim čopičem, z valjčkom ali s strojem za brizganje. Barvo lahko razredčimo z vodo do največ 15%. Drugi sloj naneseemo po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je +10°C do +30°C. Barve ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže prebarvane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Poraba: 175-300ml/m² pri dvakratnem nanosu, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



MAXIFAS® Color

Lastnosti in uporabnost: MAXIFAS Color je kakovostna, tonirana fasadna barva, izdelana na osnovi akrilnih veziv. Barva se dobro oprime podlage, odlikuje jo odlična pokrivnost, paroprepustnost, vodoodbojnost ter odpornost proti vremenskim vplivom in UV-žarkom. Primerna je za zaščito in dekoracijo notranjih in zunanjih stenskih površin ter za toniranje barv MAXIFAS, MAXIPOL in MAXIDIS. Ne priporočamo za barvanje svežih, še nekarbonatiziranih apnenih in apneno cementnih površin (vsaj 28 dni).

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti: suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z ustrezno GLETOLIN maso za glajenje zunanjih sten. Pred barvanjem podlago impregniramo z ustreznim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Pri rumenih, oranžnih in rdečih tonih priporočamo izenačevanje podlage z belo barvo v enem nanosu. MAXIFAS Color naneseemo v dveh slojih s pleskarskim čopičem, z valjčkom ali s strojem za brizganje. Barvo lahko razredčimo z vodo do največ 15%. Drugi sloj naneseemo po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je +10°C do +30°C. Barve ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže prebarvane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Poraba: 175-300ml/m² pri dvakratnem nanosu, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



BETAKRIL®

Lastnosti in uporabnost: BETAKRIL je kakovostna, akrilna barva za beton. Barva se dobro oprime podlage, je visoko vododobojna, pokrivna, odporna proti vremenskim vplivom in UV-žarkom, dobro paroprepustna in alkalno obstojna. Primerna je za zaščito in dekoracijo vertikalnih notranjih in zunanjih betonskih površin ter betonskih strešnih kritin. Ne prenese visokih mehanskih obremenitev in je delno odporna proti delovanju razredčenih kislin, lugov in drugih kemikalij. Na voljo je v 9 osnovnih barvah in kot osnova za niansiranje z MAXIMIX sistemom.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z ustrezno GLETOLIN maso za glajenje zunanjih sten. Pred barvanjem podlago impregniramo z ustreznim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. BETAKRIL naneseemo v dveh slojih s pleskarskim čopičem, z valjčkom ali s brizganjem. Barvo lahko razredčimo z vodo do največ 15%. Drugi sloj naneseemo po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je +10°C do +30°C. Barve ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže prebarvane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Poraba: 185-250ml/m² pri dvakratnem nanosu, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.





MAXIFAS® SN

Lastnosti in uporabnost: MAXIFAS SN je visoko kakovostna fasadna barva, izdelana na osnovi silikonskih veziv. Barva se dobro oprime podlage, odlikujejo jo odlična pokrivnost, izjemna vodoodbojnost, visoka paroprepustnost ter odpornost proti vremenskim vplivom in UV-žarkom. Primerna je za zaščito in dekoracijo notranjih in zunanjih mineralnih površin. Na voljo je v beli barvi in kot osnova za niansiranje z MAXIMIX sistemom.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti: suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z ustrežno GLETOLIN maso za glajenje zunanjih sten. Pred barvanjem stene impregniramo z osnovnim premazom MAXISIL SN Primer. Ko se osnovni premaz posuši, MAXIFAS SN nanesemo v dveh slojih s pleskarskim čopičem, z valjčkom ali s strojem za brizganje. Barvo lahko razredčimo z vodo do največ 15%. Drugi sloj nanesemo po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je +10°C do +30°C. Barve ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže prebarvane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Poraba: 175-300ml/m² pri dvakratnem nanosu, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

MAXIFAS® ST

Lastnosti in uporabnost: MAXIFAS ST je visoko kakovostna fasadna barva, izdelana na osnovi kalijevega vodnega stekla, akrilnih in silikonskih veziv. Barva je alkalno obstojna, odlikujejo jo zelo dobra paroprepustnost, dobra vodoodbojnost, odpornost proti umazaniji, vremenskim vplivom in UV-žarkom. Primerna je za zaščito in dekoracijo notranjih in zunanjih mineralnih površin. Zaradi svojih izjemnih lastnosti je zelo primerna za obnovo starih objektov kulturne dediščine. Na voljo je v beli barvi, možno pa je tudi niansiranje z MAXIMIX sistemom, v odtenkih z oznako ST.

Priprava podlage in barve: Podlaga mora biti: suha, nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Vse stare, slabo oprijete barvne nanose v celoti mehansko odstranimo. Neravne površine zgladimo z ustrežno GLETOLIN maso za glajenje zunanjih sten. Pred barvanjem stene impregniramo z osnovnim premazom MAXISIL ST Primer. Ko se osnovni premaz posuši, MAXIFAS ST nanesemo v dveh slojih s pleskarskim čopičem, z valjčkom ali s strojem za brizganje. Barvo lahko razredčimo z vodo do 15%. Drugi sloj nanesemo po 12 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +25°C. Barve ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +8°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže prebarvane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Poraba: 175-300ml/m² pri dvakratnem nanosu, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 9 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. Hraniti izven dosega otrok.

HIDROFOB® M

Lastnosti in uporabnost: HIDROFOB M je brezbarven silikonski premaz, namenjen dolgotrajni zaščiti fasadne opeke, marmorja, kamna, brizganih, klesanih fasad itd. pred vremenskimi vplivi, cvetenjem in mikroorganizmi. Premaz HIDROFOB M ne vpliva na barvo in sijaj premazanih površin.

Priprava podlage in premaza: HIDROFOB M pred uporabo le temeljito premešamo in lahko začnemo z nanašanjem! Za dolgoročno zaščito mora biti podlaga suha, čista ter brez prahu in masti. Na fasado nanesemo premaz s čopičem, z valjčkom ali z brizganjem. Na zelo porozne površine nanašamo HIDROFOB M v dveh slojih, po načelu »mokra na mokro«. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je +10°C do +30°C. Ne smemo ga uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C.

Poraba: 200-500ml/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



BARVE IN PREMAZI ZA LES



AQUAMAX® Wood Primer

Lastnosti in uporabnost: AQUAMAX Wood Primer je ekološka, pokrivna, visoko kakovostna osnovna barva za les, izdelana na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv. Uporablja se za blokado tanina in ostalih v vodi hitro in lahko topnih madežev. Primerna je za zaščito notranjih in zunanjih lesenih površin (oken, vrat, ograj, lesenih strešnih konstrukcij, nadstreškov ipd.) in pred nanašanjem pokrivne barve za les AQUAMAX Wood Paint. Na voljo je v mat beli barvi.

Priprava podlage in premaza: Lesena površina mora biti čista, suha, trdna in obrušena. Pred prvim barvanjem površine, ki niso v zaprtih prostorih, v katerih se zadržujemo dlje časa, zaščitimo s sredstvom AQUAMAX Wood Protect, ki les ščiti pred gnitjem in napadi škodljivcev. Stare, dobro ohranjene premaze lahko samo rahlo prebrusimo s finim brusnim papirjem. Stare, slabo ohranjene premaze v celoti odstranimo. Morebitne napake na lesu (razpoke, vdrtine, vdolbine) popravimo s kitom za les AQUAMAX Wood Kit. AQUAMAX Wood Primer je priporočljivo nanašati v dveh slojih, zlati pri lesu, ki vsebuje tanin (hrast, bukev, kostanj ipd.) in pri zelo grčastemu lesu. Barvo nanašamo s čopičem in valjčkom in jo, če je potrebno, razredčimo z vodo do 5% (do 10%, če barvo nanašamo z brizganjem). Sposobnost blokiranja tanina z redčenjem hitro pada. Drugi sloj nanesemo po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Posušeni premaz rahlo prebrusimo s finim brusnim papirjem, da odstranimo dvignjena lesna vlakna. Posušena barva je brez vonja. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura premaza, lesa in delovnega prostora je od +10°C do +30°C. Barve ne uporabljamo, če je relativna vlažnost zraka višja od 80% ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju.

Poraba: ≈11m²/0.65l za enoslojni nanos, odvisno od kakovosti pripravljene podlage in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



AQUAMAX® Wood & Metal Paint

Lastnosti in uporabnost: AQUAMAX Wood & Metal Paint je ekološka, visoko kakovostna pokrivna barva za les, izdelana na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv. Odlikujejo jo izjemna belina, obstojnost (ne rumeni), odlična pokrivnost in izredna odpornost proti vremenskim vplivom in UV-žarkom. Primeren je za dekorativno zaščito notranjih in zunanjih lesenih površin (oken, vrat, ograj, lesenih strešnih konstrukcij, nadstreškov ipd.). Je brez neprijetnega vonja. Na voljo je v beli barvi v izvedbah visoki sijaj, polsijaj in mat. Možno je niansiranje z MAXIMIX sistemom.

Priprava podlage in premaza: Lesena površina mora biti čista, suha, trdna in obrušena. Pred prvim barvanjem površine, ki niso v zaprtih prostorih, v katerih se zadržujemo dlje časa, zaščitimo s sredstvom AQUAMAX Wood Protect, ki les ščiti pred gnitjem in napadi škodljivcev. Stare, dobro ohranjene premaze lahko samo rahlo prebrusimo s finim brusnim papirjem. Stare, slabo ohranjene premaze v celoti odstranimo. Morebitne napake na lesu (razpoke, vdrtine, vdolbine) popravimo s kitom za les AQUAMAX Wood Kit. Pred prvim barvanjem na pripravljeno podlago najprej nanesemo temeljno barvo AQUAMAX Wood Primer. AQUAMAX Wood & Metal Paint nanesemo v dveh slojih. Barvo lahko razredčimo z vodo do največ 10%, če uporabljamo čopič ali valjček (do 20%, če barvo nanašamo z brizganjem). Pokrivnost barve z redčenjem hitro pada. Drugi sloj nanesemo po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Posušena barva je brez vonja. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura premaza, lesa in delovnega prostora je od +10°C do +30°C. Barve ne uporabljamo, če je relativna vlažnost zraka višja od 80% ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju.

Poraba: ≈11m²/0.65l za enoslojni nanos, odvisno od kakovosti pripravljene podlage in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



AQUAMAX® Impregnant

Lastnosti in uporabnost: AQUAMAX Impregnant je brezbarvna impregnacija za les, izdelana na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv. Z natančno recepturo smo ustvarili premaz, ki les ščiti pred razvojem plesni in alg, stabilizira barvo lesa, zagotavlja enakomerno barvanje, manj vpojno podlago in boljši oprijem zaključnih materialov. Namenjen je zaščiti vseh zunanjih in notranjih lesenih površin. Je enostaven za nanašanje in se hitro suši. Izdelek nima neprijetnega vonja.

Priprava podlage in premaza: Lesena površina mora biti čista, suha in obrušena. AQUAMAX Impregnant je pripravljen za uporabo. Premaza ne smemo redčiti z vodo ali drugimi sredstvi, pred uporabo ga le dobro premešamo. Nanesemo ga v enem sloju s pleskarskim čopičem, z valjčkom ali s strojem za brizganje. Posušeni sloj pred nanosom zaključnega premaza obrusimo s finim brusnim papirjem. Zaključni sloj nanesemo po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura premaza, lesa in delovnega prostora je od +10°C do +30°C. Premaza ne uporabljamo, če je relativna vlažnost zraka višja od 80% ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju.

Poraba: ≈9m²/0.65l za enoslojni nanos, odvisno od kakovosti pripravljene podlage in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. Hraniti izven dosega otrok.



OSTALI DODATKI



AQUAMAX[®] Lasur Top

Lastnosti in uporabnost: AQUAMAX Lasur Top je prosojen premaz za les, izdelan na osnovi vodne disperzije akrilnih veziv, posebnih aditivov ter posebnih UV-aborberjev in stabilizatorjev. Namenjen je zaščiti in dekoraciji vseh zunanjih in notranjih lesenih površin. AQUAMAX Lasur Top je skrbno izdelan premaz, ki ohranja naravno strukturo lesa in ga ščiti pred UV-žarki, vlago in drugimi zunanjimi vplivi. Je enostaven za nanašanje in se hitro suši. Je brez neprijetnega vonja in prijazen okolju in uporabniku. Izdelan je kot brezbarven premaz v več odtenkih, skladno z barvno karto AQUAMAX Lasur Top.

Priprava podlage in premaza: Lesena površina mora biti čista, suha in obrušena. Pred prvim premazovanjem zunanje in notranje lesene površine zaščitimo s sredstvom AQUAMAX Impregnans, ki preprečuje oziroma zavira razvoj plesni in alg. Pigmentiran premaz AQUAMAX Lasur Top nanesemo v dveh slojih, brezbarvni premaz AQUAMAX Lasur Top pa v treh slojih. Lahko ga razredčimo z vodo do največ 5%. Drugi sloj nanesemo po 6 urah oziroma na povsem suh predhodni sloj. Posušen lazurni premaz je brez vonja. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura premaza, lesa in delovnega prostora je od +10°C do +30°C. Premaza ne uporabljamo, če je relativna vlažnost zraka višja od 80% ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju.

Poraba: ≈ 11 m²/0.65l za enoslojni nanos, odvisno od kakovosti pripravljene podlage in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 18 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



MAXICID[®] Standard

Lastnosti in uporabnost: MAXICID je premaz z dodatkom posebnih fungicidov in algicidov. Primeren je za uničevanje zidnih alg in plesni na notranjih zidnih površinah. Učinkovito deluje na najbolj razširjene zidne alge in plesni, zelene alge pa po nanosu MAXICIDA popolnoma izgubijo barvo.

Način uporabe: MAXICID pred uporabo temeljito premešamo, nato je pripravljen za uporabo. Z valjčkom ali čopičem ga nanašamo na površine, ki so vidno okužene z algami in plesnijo ter na površine, za katere sumimo, da so okužene. Pred nanosom barve moramo MAXICID pustiti delovati vsaj 24 ur. Z obdelane površine »na suho« odstranimo uničene alge in plesen. Za močno okužene dele priporočamo dvoslojni nanos. Površino nato premešamo s pralno disperzijsko barvo MAXIDIS F, ki je odporna na glivice in plesni. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Od +5°C do +35°C.

Poraba: 100-200ml/m², odvisno od stopnje okuženosti, hrapavosti in vpojnosti podlage.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. Hraniti izven dosega otrok.



MAXI[®] Color

Lastnosti in uporabnost: MAXI Color je kakovostno pigmentno sredstvo za ročno niansiranje notranjih zidnih barv. Največja priporočljiva količina niansiranega sredstva je 3 plastenke MAXI Color na 15 litrov barve.

Način uporabe: Pred uporabo plastenko MAXI Color dobro pretresemo, nato zeleno količino pripravka ročno ali z električnim mešalom vmešamo v barvo do popolne homogenizacije.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



LEPILA ZA LES IN PARKET



MAXIFIX® D5

Lastnosti in uporabnost: MAXIFIX D5 je primeren za uporabo v pohištveni industriji za dolžinska in širinska spajanja mehkega, predvsem pa trdega lesa, za lepljenje stolov oziroma povsod, kjer je potrebna visoka končna trdnost spoja.

Način uporabe: MAXIFIX D5 je pripravljen za uporabo, pred lepljenjem ga le dobro premešamo. Nanašamo ga ročno ali strojno. Podlaga za lepljenje mora biti gladka, suha in čista, brez prahu in masti. Z nadaljnjo obdelavo lepljenih površin lahko nadaljujemo 24 ur po lepljenju.

Pogoji za lepljenje: Tlak stiskanja: 0.4-0.5 MPa; čas stiskanja: 120 min; relativna vlažnost lesa: do 10%; temperatura lepila, lesa in prostora mora biti od +15°C do +25°C; najnižja delovna temperatura: 12°C; vlažnost zraka: 60%.

Poraba: Od 0.15-0.2kg/m².

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



MAXIFIX® D3

Lastnosti in uporabnost: MAXIFIX D3 je primeren za lepljenje lesa pri izdelavi zunanjih oken in vrat, za lepljenje določenih vrst tal in za izdelavo laminiranih profilov oziroma za vsa dolžinska in širinska lepljenja lesa, ki je izpostavljen visoki vlagi ali hladni vodi.

Način uporabe: MAXIFIX D3 je pripravljen za uporabo, pred lepljenjem ga le dobro premešamo. Nanašamo ga ročno ali strojno. Podlaga za lepljenje mora biti gladka, suha in čista, brez prahu in masti. Z nadaljnjo obdelavo lepljenih površin lahko nadaljujemo 24 ur po lepljenju.

Pogoji za lepljenje: Tlak stiskanja: 0.4-0.5 MPa; čas stiskanja: 120 min; relativna vlažnost lesa: do 10%; temperatura lepila, lesa in prostora mora biti od +15°C do +25°C; najnižja delovna temperatura: 12°C.

Poraba: Od 0.15-0.2kg/m².

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.



MAXIKOL® KP

Lastnosti in uporabnost: MAXIKOL KP je primeren za lepljenje vseh klasičnih parketov in vseh lesenih prefabrikantov (lesna tvoriva) manjšega formata za betonske, lesene in podobne podlage.

Način uporabe: Podlaga mora biti čista, trdna, suha, odporna na pritisk, očiščena prahu, slabo vezanih delcev in masti. Neravna tla je potrebno zravnati z izravnalno maso SAMOLIV. Pred nanosom lepila moramo podlago premazati z ustreznim osnovnim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Pred polaganjem parketa lepila zaradi časa sušenja ne nanašamo na površino, ki je večja od 1-2m². MAXIKOL KP je že pripravljen za uporabo. Lepilo nanašamo z zobato lopatico. Parket položimo na naneseno lepilo in močno pritisnemo. Prehodnost je možna po 24 urah. Nadaljnja obdelava (brušenje in lakiranje) je možna vsaj 5 dni po lepljenju parketa.

Pogoji za lepljenje: Vlažnost betonske podlage znaša največ 2.5%; relativna vlažnost parketa: 9%; delovna temperatura zraka, podlage in parketa mora biti od +15°C do +25°C; najnižja delovna temperatura pa 12°C.

Poraba: 0.8-2.0kg/m², odvisno od priprave podlage in načina nanosa.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

200 | 800
gramov

7 | 20
kg



200 | 800
gramov

7 | 20
kg



1 | 5 | 25
kg





MAXIKOL® PU Primer MAXIKOL® PU 610

Lastnosti in uporaba: MAXIKOL PU Primer je visokokakovostni enokomponentni poliuretanski osnovni premaz. Uporablja se kot temeljni premaz za utrjevanje estriha in za sisteme s talnim ogrevanjem pred nanosom lepil MAXIKOL PU. Primeren je za uporabo na vpojnih in nevpojnih podlagah, pri katerih vsebnost vlage ne presega 3.5%. Prodre globoko v vpojne podlage, izboljša oprijem lepila in zmanjšuje vpojnost podlage.

Način uporabe: Podlaga mora biti čista, trdna, suha, odporna na pritisk, očiščena prahu, slabo vezanih delcev in masti. Pri polaganju parketa vlažnost podlage ne sme biti višja od 2.4%, ob uporabi osnovnega premaza MAXIKOL PU pa lahko podlaga vsebuje do 3.5% vlage. MAXIKOL PU Primer je pripravljen za uporabo. Osnovni premaz nanašamo s kratkodlakim valjčkom ali s primernim čopičem. Pri zelo vpojnih površinah osnovni premaz naneseemo dvakrat. Drugi sloj naneseemo na povsem suh predhodni sloj (2-3 ure). Če premaz MAXIKOL PU uporabljamo kot impregnacijsko sredstvo, ga naneseemo do popolne nasičenosti podlage. Pri optimalnih pogojih lahko lepilo naneseemo 4 ure po nanosu osnovnega premaza.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +18°C do +25°C, največja relativna vlažnost zraka pa 60%. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +15°C.

Poraba: 100-300ml/m², odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage ter načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. Hraniti izven dosega otrok.

Lastnosti in uporaba: MAXIKOL PU 610 je visoko kakovostno, dvokomponentno lepilo na osnovi poliuretana, polnil in dodatkov. Primeren je za lepljenje vseh vrst parketov, lesenih talnih oblog in laminatov. Lahko ga naneseemo na vpojne in nevpojne podlage, pri katerih je vsebnost vlage nižja od 2%. Ker zagotavlja dober oprijem in prožnost, ga lahko uporabljamo tudi v sistemih s talnim gretjem.

Način uporabe: Podlaga mora biti čista, trdna, suha, odporna na pritisk, očiščena prahu, slabo vezanih delcev in masti. Neravna tla je potrebno zravnati z izravnalno maso SAMOLIV. MAXIKOL PU 610 je sestavljen iz dveh komponent, trdne A in tekoče B. Razmerje mešanice naj bo A:B=6:1. Komponenti v pravilnem razmerju mešamo 5 minut. Lepilo je že pripravljeno za uporabo. Če vlaga podlage presega 2%, jo moramo obdelati z osnovnim premazom MAXIKOL PU. Pri temperaturi +20°C se lepilo začne strjevati po 40 minutah. Odprti čas za obdelavo in čas popolnega strjevanja je odvisen od temperature v prostoru, kjer dela izvajamo. Lepilo nanašamo z zobato lopatico, skladno s predpisanim standardom, ki se razlikuje glede na vrsto materiala, ki ga obdelujemo. Nadaljnja obdelava (brušenje in lakiranje) je možna 6 dni po lepljenju. Orodje temeljito opremo, še preden se lepilo posuši (s krpo, papirjem...).

Delovna temperatura: Od +15°C do +25°C.

Poraba: 0.8-2.0kg/m², odvisno od priprave podlage in načina nanosa.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. Hraniti izven dosega otrok.



IZDELKI ZA KERAMIKO



KERAMOL® Interior

Lastnosti in uporabnost: KERAMOL Interior je na osnovi hidravličnih veziv, posebno izbranih agregatov in dodatkov izdelano lepilo za keramične ploščice. Primeren je za vgradnjo keramičnih ploščic, naravnega kamna in terakota ploščic ter siporeksa oz. plinobetonskih zidakov. Priporočamo ga za polaganje keramičnih ploščic v notranjosti, na vpojnih stenskih in talnih površinah.

Način uporabe: V 7 litrov vode počasi dodajamo 25kg KERAMOL Interior in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Po 15 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odprti čas pripravljene zmesi je 2 uri. Podlaga, na katero nanašamo lepilo, mora biti nosilna in očiščena prahu, masti in druge umazanije. Velike razpoke en dan pred vgradnjo ploščic zapolnimo z lepilom KERAMOL Interior. Pred nanosom lepila moramo podlago premazati z ustreznim osnovnim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Lepilo nanašamo z zobato lopatico, tako da je najmanj 65% podlage prekrite z lepilom. Ploščice polagamo na naneseno lepilo, tako da jih pomikamo levo/desno in navzgor/navzdol. Fuge med ploščicami po 24 urah naknadno zapolnimo s fugirno maso FUGALIN. Orodje in ploščice takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Delo opravljamo pri temperaturi +5°C do +30°C. Vremenske razmere lahko vplivajo na proces strjevanja.

Poraba: Od 2-5kg/m², odvisno od kakovosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.

KERAMOL® Plus

Lastnosti in uporabnost: KERAMOL Plus je na osnovi hidravličnih veziv, posebno izbranih agregatov, sintetičnih polimerov in dodatkov izdelano lepilo za keramične ploščice. Primeren je za vgradnjo keramičnih ploščic, kamnitih mozaikov in kamnitih ploščic. Namenjen je za polaganje keramičnih ploščic v notranjosti, na stenskih in talnih površinah pa tudi za prostore s kratkoročnim učinkom povečane vlažnosti (kuhinje, kopalnice, stranišča) in za zunanja dela vgradnje vpojnih ploščic na vpojne površine.

Način uporabe: V 7 litrov vode počasi dodajamo 25kg KERAMOL Plus in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Po 15 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odprti čas pripravljene zmesi je 2 uri. Podlaga, na katero nanašamo lepilo, mora biti nosilna in očiščena prahu, masti in druge umazanije. Velike razpoke en dan pred vgradnjo ploščic zapolnimo z lepilom KERAMOL Plus. Pred nanosom lepila moramo podlago premazati z ustreznim osnovnim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Lepilo nanašamo z zobato lopatico, tako da je najmanj 65% ploščice prekrite z lepilom. Pri lepljenju težkih keramičnih ploščic priporočamo nanos dodatnega sloja lepila. Ploščice polagamo na naneseno lepilo, tako da jih pomikamo levo/desno in navzgor/navzdol. Fuge med ploščicami po 24 urah naknadno zapolnimo s fugirno maso FUGALIN. Orodje in ploščice takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Delo opravljamo pri temperaturi +5°C do +30°C. Vremenske razmere lahko vplivajo na proces strjevanja.

Poraba: Od 2-5kg/m², odvisno od kakovosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.

KERAMOL® Flex

Lastnosti in uporabnost: KERAMOL Flex je na osnovi hidravličnih veziv, posebno izbranih agregatov, sintetičnih polimerov in dodatkov izdelano fleksibilno lepilo za keramične ploščice. Primeren je za notranje in zunanje nevpojne ploščice, ki jih vgrajujemo na vpojne talne površine. Temperaturno obstojen od -20°C do +70°C. Priporočamo ga za uporabo v kopalnicah, kuhinjah, v objektih s talnim gretjem, bazenih, balkonih in terasah in v vseh primerih, kjer so keramične ploščice izpostavljene visoki vlagi in temperaturnim spremembam.

Način uporabe: V 7 litrov vode počasi dodajamo 25kg KERAMOL Flex in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Po 15 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odprti čas pripravljene zmesi je 2 uri. Podlaga, na katero nanašamo lepilo, mora biti nosilna in očiščena prahu, masti in druge umazanije. Velike razpoke en dan pred vgradnjo ploščic zapolnimo z lepilom KERAMOL Flex. Pred nanosom lepila moramo podlago premazati z ustreznim osnovnim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Če lepimo »ploščico na ploščico« podlago premežemo s premazom MAXIKRIL Ceramic. Lepilo nanašamo z zobato lopatico, tako da je pri notranji uporabi najmanj 65% podlage prekrite z lepilom, pri zunanji uporabi pa lepilo nanesemo na celotno površino keramične ploščice. Ploščice polagamo na naneseno lepilo, tako da jih pomikamo levo/desno in navzgor/navzdol. Fuge med ploščicami po 24 urah naknadno zapolnimo s fugirno maso FUGALIN. Orodje in ploščice takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Delo opravljamo pri temperaturi +5°C do +30°C. Vremenske razmere lahko vplivajo na proces strjevanja.

Poraba: Od 2-5kg/m², odvisno od kakovosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.





KERAMOL® Elastic

Lastnosti in uporabnost: KERAMOL Elastic je na osnovi hidravličnih veziv, posebno izbranih agregatov, sintetičnih polimerov in dodatkov izdelano visoko elastično lepilo za keramične ploščice. Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo za stenske in talne površine. Temperaturno obstojen od -20°C do $+70^{\circ}\text{C}$. Priporočamo ga za uporabo v kopalnicah, kuhinjah, v objektih s talnim gretjem, bazenih, balkonih in terasah in v vseh primerih, kjer so keramične ploščice izpostavljene visoki vlagi in temperaturnim spremembam. Primeren je za lepljenje nevpojnih ploščic, kadar je površina zahtevna, kritična in deformabilna.

Način uporabe: V 7 litrov vode počasi dodajamo 25kg KERAMOL Elastic in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Po 15 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odprti čas pripravljene zmesi je 2 uri. Podlaga, na katero nanašamo lepilo, mora biti nosilna in očiščena prahu, masti in druge umazanije. Velike razpoke en dan pred vgradnjo ploščic zapolnimo z lepilom KERAMOL Elastic. Pred nanosom lepila moramo podlago premazati z ustreznim osnovnim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Če lepimo »ploščico na ploščico« podlago premažemo s premazom MAXIKRIL Ceramic. Lepilo nanašamo z zobato lopatico, tako da je najmanj 65% podlage prekrite z lepilom. Ploščice polagamo na naneseno lepilo, tako da jih pomikamo levo/desno in navzgor/navzdol. Fuge med ploščicami po 24 urah naknadno zapolnimo s fugirno maso FUGALIN. Orodje in ploščice takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Delo opravljamo pri temperaturi $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Vremenske razmere lahko vplivajo na proces strjevanja.

Poraba: Od 2-5kg/m², odvisno od kakovosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.



KERAMOL® EW

Lastnosti in uporabnost: KERAMOL Elastic White je na osnovi belega cementa, posebno izbranih agregatov, sintetičnih polimerov in dodatkov izdelano visoko elastično lepilo za keramične ploščice. Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo, stenske in talne površine za lepljenje transparentnega kamna, marmorja, granita, keramike, mozaikov in steklenih prizem. Ne spremeni barve materiala. Temperaturno obstojen od -20°C do $+70^{\circ}\text{C}$. Priporočamo ga za uporabo v kopalnicah, kuhinjah, v objektih s talnim gretjem, bazenih, balkonih in terasah in v vseh primerih, kjer so keramične ploščice izpostavljene visoki vlagi in temperaturnim spremembam. Primeren je za lepljenje nevpojnih ploščic, kadar je površina zahtevna, kritična in deformabilna.

Način uporabe: V 7 litrov vode počasi dodajamo 25kg KERAMOL Elastic White in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Po 15 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odprti čas pripravljene zmesi je 2 uri. Podlaga, na katero nanašamo lepilo, mora biti nosilna in očiščena prahu, masti in druge umazanije. Velike razpoke en dan pred vgradnjo ploščic zapolnimo z lepilom KERAMOL Elastic White. Pred nanosom lepila moramo podlago premazati z ustreznim osnovnim premazom MAXIKRIL, ki ga izberemo glede na stanje podlage. Če lepimo »ploščico na ploščico« podlago premažemo s premazom MAXIKRIL Ceramic. Lepilo nanašamo z zobato lopatico, tako da je najmanj 65% podlage prekrite z lepilom. Ploščice polagamo na naneseno lepilo, tako da jih pomikamo levo/desno in navzgor/navzdol. Fuge med ploščicami po 24 urah naknadno zapolnimo s fugirno maso FUGALIN. Orodje in ploščice takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Delo opravljamo pri temperaturi $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Vremenske razmere lahko vplivajo na proces strjevanja.

Poraba: Od 2-5kg/m², odvisno od kakovosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.



FUGALIN®

Lastnosti in uporabnost: FUGALIN je vodoodbojna, paroprepustna, elastična in funkcionalno zaščitena fugirna masa, ki se odlično oprime površine in je odporna na praske. Namenjena je fugiranju notranjih in zunanjih keramičnih in steklenih ploščic, mozaikov in plošč iz kamna. Primerna je za zidne in talne ploščične obloge. Širina fuge ne sme biti večja od 10mm. FUGALIN je zaradi svojih izjemnih tehničnih lastnosti primeren za uporabo v kopalnicah, kuhinjah in v notranjih prostorih s sistemom talnega ogrevanja. FUGALIN je na voljo v različnih odtenkih po barvni karti za fugirne mase MAXIMA.

Način uporabe: Vsebinsko 2kg FUGALINA stresemo v $\approx 600\text{ml}$ vode in z mešalom dobro premešamo. Po 5-10 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odprti čas pripravljene zmesi je 2 uri. FUGALIN nanašamo z gumijasto gladilko za fugiranje in jo posebno glede na smer fug potiskamo v fuge. Površino, ki jo fugiramo, moramo predhodno navlažiti. Približno 10-15 minut po nanosu celotno površino ploščic in fug umijemo z mehko gobo in jo nato obrišemo s suho krpo in spoliramo. Vodoodbojnost FUGALINA dosežemo v 5-7 dneh po vgradnji. Pri zelo poroznih in grobih ploščicah pred začetkom dela preverimo, kako jih je potrebno očistiti. Če lepilo, s katerim so zlepljene ploščice ni popolnoma suho, lahko pride do spremembe v barvi fuge. Po ploščicah lahko hodimo 12 ur po vgradnji FUGALINA. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od $+10^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od $+5^{\circ}\text{C}$ ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju.

Poraba: Od 0.5-1.0kg/m², odvisno od širine in globine fug in od velikosti ploščic.

Trajnost in skladiščenje: 24 mesecev od datuma izdelave, odtisnjenega na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.



HIDROIZOLACIJSKI PREMAZI



HIDROMAX® Plus

Lastnosti in uporabnost: HIDROMAX Plus je enokomponentna masa, izdelana na osnovi cementa in posebej izbranih agregatov, izboljšana z voododbojnimi in vodoneprepustnimi polimeri in dodatki. Ko jo zmešamo z vodo, dobimo homogeno zmes brez grudic, ki jo nanašamo s čopičem ali jekleno gladilko. Primerna je za zaščitno betona in objektov pred kapilarno vlago in vdorom vode pod pritiskom ter zagotavlja kvalitetno vodotesno zaščito za pozitiven in negativen hidrostatični pritisk vode. Priporočamo jo za vodotesno zaščito vkopanih zidov, podprtiličnih in kletnih prostorov, temeljev in cistern.

Način uporabe: Podlaga mora biti nosilno sposobna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Betonske podlage, cementni estrihi in ometi morajo biti stari vsaj 28 dni. Velike razpoke in poškodovane elemente pred nanosom zapolnimo z lepilom za keramične ploščice KERAMOL ali reparaturnim kitom. Vsebinsko 12kg premaza HIDROMAX Plus dodamo 3.2-3.5l vode in mešamo, dokler ne dobimo homogene zmesi brez grudic. Po 5-10 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odprti čas pripravljene zmesi je 1 ura. Pred nanosom hidroizolacijskega premaza moram površino navlažiti. Pripravljeno zmes nanesemo v dveh slojih s trdim čopičem, pravokotno na predhodni nanos. Drugi sloj naneseno takoj po tem, ko se prvi strdi, vendar ni še povsem suh. Na površine, ki so izpostavljene močnim vplivom vode, lahko nanesemo 3 ali 4 sloje. Če med dvema nanosoma mine več kot 24 ur, predhodni sloj rahlo nahrapavimo. Najmanjša debelina posameznega nanosa je 0.7mm, največja pa 2mm. Vogale, odtoke in cevne preboje moramo zaščititi s tesnilnim trakom. Na obdelani podlagi lahko hodimo po treh dneh. Keramične ploščice lahko polagamo po 3-5 dneh, odvisno od debeline sloja in vremenskih pogojev.

Poraba: ≈1.9kg/m²/mm, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

HIDROMAX® Flex

Lastnosti in uporabnost: HIDROMAX Flex je dvokomponentna prožna masa, izdelana na osnovi cementa, izboljšana z voododbojnimi in vodoneprepustnimi polimeri in posebej izbranimi agregati ter oplemenitena s posebnimi dodatki. Vsebuje suho komponento A in tekočo komponento B, ki ju dobro premešamo, da dobimo homogeno zmes, ki jo nanašamo s čopičem ali jekleno gladilko. Primerna je za zaščitno betona in objektov pred kapilarno vlago in vdorom vode pod nizkim pritiskom ter zagotavlja kvalitetno vodotesno zaščito za pozitiven hidrostatični pritisk vode. Priporočamo jo za vodotesno zaščito kopalnic, kuhinj, vkopanih zidov, podprtiličnih in kletnih prostorov, temeljev, cistern, teras in balkonov.

Način uporabe: Podlaga mora biti nosilno sposobna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Betonske podlage, cementni estrihi in ometi morajo biti stari vsaj 28 dni. Velike razpoke in poškodovane elemente pred nanosom zapolnimo z lepilom KERAMOL ali reparaturnim kitom. Vsebinsko 12kg vrečke (komponenta A) med stalnim mešanjem počasi dodajamo v 5kg tekočine (komponenta B), dokler ne dobimo homogene zmesi, primerne za nanašanje s čopičem. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odprti čas pripravljene zmesi je 1 ura. Pred nanosom hidroizolacijskega premaza moram površino navlažiti. Pripravljeno zmes nanesemo v dveh slojih s trdim čopičem, pravokotno na predhodni nanos. Drugi sloj naneseno takoj po tem, ko se prvi strdi, vendar ni še povsem suh. Na površine, ki so izpostavljene močnim vplivom vode, lahko nanesemo 3 ali 4 sloje. Če med dvema nanosoma mine več kot 24 ur, predhodni sloj rahlo nahrapavimo. Najmanjša debelina posameznega nanosa je 0.7mm, največja pa 2mm. Vogale, odtoke in cevne preboje moramo zaščititi s tesnilnim trakom. Na obdelani podlagi lahko hodimo po treh dneh. Keramične ploščice lahko polagamo po 3-5 dneh, odvisno od debeline sloja in vremenskih pogojev.

Poraba: ≈2kg/m²/mm, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

HIDROMAX® Lastic

Lastnosti in uporabnost: HIDROMAX Lastic je enokomponentna elastična praškasta masa, izdelana na osnovi cementa in posebej izbranih agregatov, izboljšana z voododbojnimi, vodoneprepustnimi in na alkalnost odpornimi polimeri, okrepljena z vlakni ter oplemenitena s posebnimi dodatki za vodotesnost in zaščito betonskih površin. Dobro premošča razpoke, se odlično oprime mineralnih površin, lahko jo nanašamo tudi na vlažne podlage. Ko jo zmešamo z vodo, dobimo homogeno zmes brez grudic, ki jo nanašamo s čopičem ali jekleno gladilko. Primerna je za zaščitno objektov pred kapilarno vlago in vdorom vode pod pritiskom ter zagotavlja kvalitetno vodotesno zaščito za pozitiven in negativen hidrostatični pritisk vode. Priporočamo jo za vodotesno zaščito kuhinj, kopalnic, vkopanih zidov, podprtiličnih in kletnih prostorov, temeljev, plavalnih bazenov in cistern, teras in balkonov, oziroma vseh površin, ki so izpostavljene vremenskim vplivom in upogibnim obremenitvam.

Način uporabe: Podlaga mora biti nosilno sposobna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Betonske podlage, cementni estrihi in ometi morajo biti stari vsaj 28 dni. Velike razpoke in poškodovane elemente pred nanosom zapolnimo z lepilom KERAMOL ali reparaturnim kitom. Vsebinsko 12kg premaza HIDROMAX Lastic dodamo 3.0-3.2l vode in mešamo, dokler ne dobimo homogene zmesi brez grudic. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odprti čas pripravljene zmesi je 1 ura. Pred nanosom hidroizolacijskega premaza moram površino navlažiti. Pripravljeno zmes nanesemo v dveh slojih s trdim čopičem, pravokotno na predhodni nanos. Drugi sloj naneseno takoj po tem, ko se prvi strdi, vendar ni še povsem suh. Na površine, ki so izpostavljene močnim vplivom vode, lahko nanesemo 3 ali 4 sloje. Če med dvema nanosoma mine več kot 24 ur, predhodni sloj rahlo nahrapavimo. Najmanjša debelina posameznega nanosa je 0.7mm, največja pa 2mm. Vogale, odtoke in cevne preboje moramo zaščititi s tesnilnim trakom. Na obdelani podlagi lahko hodimo po treh dneh. Keramične ploščice lahko polagamo po 3-5 dneh, odvisno od debeline sloja in vremenskih pogojev.

Poraba: ≈1.2kg/m²/mm, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.



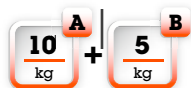


HIDROMAX® Elastic

Lastnosti in uporabnost: HIDROMAX Elastic je dvo-komponentna elastična masa, izdelana na osnovi cementa in posebej izbranih agregatov, izboljšana z vodoodbojnimi, vodoneprepustnimi in na alkalnost odpornimi polimeri, okrepljena z vlakni ter oplemenitena s posebnimi dodatki za vodotesnost in zaščito betonskih površin. Vsebuje suho komponento A in tekočo komponento B, ki ju dobro premešamo, da dobimo homogeno zmes brez grudic, ki jo nanašamo s čopičem ali jekleno gladilko. Dobro premošča razpoke, se odlično oprime mineralnih površin, lahko jo nanašamo tudi pri nižjih temperaturah in v vlažnih pogojih. Primerna je za zaščito objektov pred kapilarno vlago in vdorom vode pod pritiskom ter zagotavlja kvalitetno vodotesno zaščito za pozitiven in negativen hidrostatski pritisk vode. Priporočamo jo za vodotesno zaščito kuhinj, kopalnic, vkopanih zidov, podprtičnih in kletnih prostorov, temeljev, plavalnih bazenov, teras in balkonov, oziroma vseh površin, ki so izpostavljene vremenskim vplivom in upogibnim obremenitvam.

Način uporabe: Podlaga mora biti nosilno sposobna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Betonske podlage, cementni estrihi in ometi morajo biti stari vsaj 28 dni. Velike razpoke in poškodovane elemente pred nanosom zapolnimo z lepilom KERAMOL ali reparaturnim kitom. Vsebinsko 10kg vrečke (komponenta A) med stalnim mešanjem počasi dodajamo v 5kg tekočine (komponenta B), dokler ne dobimo homogene zmesi, primerne za nanašanje s čopičem. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odpri čas pripravljene zmesi je 1 ura. Pred nanosom hidroizolacijskega premaza moram površino navlažiti. Pripravljeno zmes nanesemo v dveh slojih s trdim čopičem, pravokotno na predhodni nanos. Drugi sloj nanesemo takoj po tem, ko se prvi strdi, vendar ni še povsem suh. Na površine, ki so izpostavljene močnim vplivom vode, lahko nanesemo 3 ali 4 sloje. Če med dvema nanosoma mine več kot 24 ur, predhodni sloj rahlo nahrapavimo. Najmanjša debelina posameznega nanosa je 0.7mm, največja pa 2mm. Vogale, odtoke in cevne preboje moramo zaščititi s tesnilnim trakom. Na obdelani podlagi lahko hodimo po treh dneh. Keramične ploščice lahko polagamo po 3-5 dneh, odvisno od debeline sloja in vremenskih pogojev.

Poraba: ≈1.8kg/m²/mm, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.

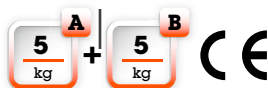


HIDROMAX® 505

Lastnosti in uporabnost: HIDROMAX 505 je elastična dvokomponentna masa, izdelana na osnovi cementa, posebej izbranih polnil, vodoodbojnih in vodoneprepustnih polimerov ter dodatkov. Vsebuje suho komponento A in tekočo komponento B, ki ju dobro premešamo, da dobimo homogeno zmes brez grudic, ki jo nanašamo s čopičem. Primerna je za zaščito objektov pred kapilarno vlago in vdorom vode pod pritiskom ter zagotavlja kvalitetno vodotesno zaščito pri pozitivnem hidrostatskem pritisku vode. Priporočamo jo za vodotesno zaščito kopalnic, kuhinj, vkopanih zidov, kletnih prostorov in temeljev, cistern in bazenov. Lahko jo uporabljamo tudi pri sistemih s talnim gretjem.

Kako deluje: Podlaga mora biti nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Betonske podlage, cementni estrihi in ometi morajo biti stari vsaj 28 dni. Velike razpoke in poškodovane elemente pred nanosom zapolnimo z reparaturnim kitom, betonom ali lepilom za keramične ploščice KERAMOL. Vsebinsko 5kg vrečke (komponenta A) med stalnim mešanjem (mešalno razmerje 1:1) počasi dodajamo v 5kg tekočine (komponenta B), dokler ne dobimo homogene zmesi, primerne za nanašanje s čopičem. Po 10 minutah zmes še enkrat premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odpri čas pripravljene zmesi je 1 ura. Pred nanosom hidroizolacijskega premaza moram površino navlažiti. Pripravljeno zmes nanesemo v dveh slojih s trdim in robustnim čopičem, pravokotno na predhodni nanos. Drugi sloj nanesemo takoj po tem, ko se prvi strdi, vendar še ni povsem suh. Vsak naslednji sloj nanesemo v nasprotni smeri, tako da se nanosi križajo. Na površine, ki so izpostavljene močnim vplivom vode, lahko nanesemo 3 ali 4 sloje. Če med dvema nanosoma mine več kot 24 ur, predhodni sloj rahlo nahrapavimo. Najmanjša debelina posameznega nanosa je 2mm, največja pa 5mm. Vogale, odtoke in cevne preboje moramo zaščititi s tesnilnim trakom. Na obdelani podlagi lahko hodimo po treh dneh. Keramične ploščice lahko polagamo po 12 urah, odvisno od debeline nanosa in vremenskih pogojev.

Poraba: ≈1.2-1.4 kg/m² za dva nanosa, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.



HIDROMAX® LF

Lastnosti in uporabnost: HIDROMAX Liquid Foil je 1k hidroizolacijski premaz, izdelan na osnovi disperzije posebnih polimernih veziva, skrbno izbranih dodatkov, ki izboljšujejo vodoodbojnost in vodoodpornost ter posebej izbranih agregatnih polnil. Premaz ustvari fleksibilno in hitro sušečo vodoodporno membrano. Premaz je pripravljen za uporabo in enostaven za nanašanje. Primeren je za zunanjo in notranjo uporabo na horizontalnih in vertikalnih površinah, kot so terase, balkoni in prostori, ki so občasno izpostavljeni vodi: kuhinje, kopalnice, tuš kabine, javna stranišča in podobno. Uporablja se tudi pri sistemih s talnim gretjem. Lahko ga nanesemo na beton, cementni estrihi, cementno malto, mavčno-kartonske ploščice (samo v notranjih prostorih), keramične ploščice, teraco, kamen in podobno. HIDROMAX Liquid Foil ni zaključni sloj, zato je nanj potrebno nanesti trdno zaščito (keramične ploščice, kamen, mozaik, beton ipd). Premaz ni nevaren za ljudi in okolico.

Priprava podlage in premaza: Podlaga mora biti nosilna, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije. Betonske podlage, cementni estrihi in ometi morajo biti stari vsaj 28 dni. Velike razpoke in poškodovane elemente pred nanosom zapolnimo z lepilom KERAMOL ali reparaturno malto. Premaza ne smemo nanašati na cementne podlage z vlažnostjo večjo od 3%, na podlage s kapilarno absorpcijo vlage, na mavčne omete, kjer je vsebnost vlage večja od 1% in na izravnalne mase, kjer je vsebnost vlage večja od 0.5%. Gladke površine, kot so stare ploščice in teraco moramo predhodno pobrusiti in z njih odstraniti prah. HIDROMAX Liquid Foil je pripravljen za uporabo. Pred uporabo ga moramo dobro premešati, ne smemo pa ga redčiti. Premaz nanašamo s trdim čopičem ali valjčkom z dolgimi ščetinami v dveh slojih s skupno debelino vsaj 1.0mm in manj kot 1.5mm. Drugi sloj nanesemo pravokotno na predhodni nanos, in sicer po vsaj štirih urah od nanosa prvega premaza oziroma ko se prvi sloj posuši, potemni in dobi površina matiran videz. Vogale, odtoke in cevne preboje moramo izolirati z uporabo HIDROMAX izolacijskih trakov, ki jih vtisnemo v prvi sloj in nato premežemo z drugim slojem. Nadaljnja obdelava površine oziroma vgradnja trdnih oblog (keramične ploščice, kamen, mozaik, beton ipd.) je mogoča šest ur po nanosu drugega sloja.

Poraba: 1.0-1.3kg/m² v dveh slojih, odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage ter tehnike in načina nanašanja.



Āalšie informácie nájĀete v technickom liste!

STROJNE MALTE



MAXIMAL®

Lastnosti in uporabnost: MAXIMAL je zaključni apnen cementni omet, primeren za strojno in ročno ometavanje vseh nosilnih notranjih zidnih površin. Lahko ga uporabljamo pri vseh vrstah opečnih zidov, zidakov, plinobetonkih elementov, betona in naravnega kamna.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, masti in druge umazanije. Večje vdolbine, luknje in inštalacijske kanale je potrebno predhodno zapolniti. Pri opečnih zidovih, kjer so fuge globoke in široke, moramo slednje pred ometavanjem zapolniti. Tako pripravljeno podlago moramo premazati. Pri premazovanju gladkih podlag priporočamo uporabo MAXIMAL Sprica, drugo priporočilo pa je uporaba akrilnega mosta MAXIKRIL Contact. Zelo vpojne podlage premažemo s premazom MAXIKRIL Concentrate. Omet nanašamo strojno in ga takoj zatem grobo izravnamo z aluminijasto H-letvijo. Odvečni omet odstranimo, ko se ta deloma posuši. Omet obdelujemo z aluminijasto T-letvijo ali mrežnim strgalom. Po obdelavi je površina groba. Po obdelavi površino navlažimo z vodo in zgladimo z gladilko z gobo, s čimer dosežemo fino strukturiran končni videz. Najmanjša debelina sloja je 1.5 cm. Na neravnih podlagah, pri katerih omet nanašamo v debelejšem sloju, pred ponovnim nanosom ometa naredimo premor, vendar se predhodni sloj vmes ne sme povsem strditi.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +5°C do +25°C, pri čemer morata biti tudi zrak in podlaga, na katero nanašamo omet, v tem temperaturnem obsegu.

Poraba: ≈14kg/m² za 10mm debeline za ravne površine.

Trajnost in skladiščenje: 6 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.



MAXIMAL® C

Lastnosti in uporabnost: MAXIMAL C je končni strojni omet na cementni osnovi, primeren za strojno in ročno ometavanje vseh nosilnih notranjih in zunanjih zidnih površin. Lahko ga uporabljamo pri vseh vrstah opečnih zidov, zidakov, plinobetonkih elementov, betona in naravnega kamna. Priporočamo ga za uporabo v prostorih s povečano vlažnostjo, sanitarnih objektih in v kletnih prostorih.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, masti in druge umazanije. Večje vdolbine, luknje in inštalacijske kanale je potrebno predhodno zapolniti. Pri opečnih zidovih, kjer so fuge globoke in široke, moramo slednje pred ometavanjem zapolniti. Tako pripravljeno podlago moramo premazati. Za premazovanje gladkih podlag priporočamo uporabo MAXIMAL Sprica, drugo priporočilo pa je uporaba akrilnega mosta MAXIKRIL Contact. Zelo vpojne podlage premažemo s premazom MAXIKRIL Concentrate. Omet nanašamo strojno in ga takoj zatem grobo izravnamo z aluminijasto H-letvijo. Odvečni omet odstranimo, ko se ta deloma posuši. Omet obdelujemo z aluminijasto T-letvijo ali mrežnim strgalom. Po obdelavi je površina groba. Po obdelovanju površino navlažimo z vodo in zgladimo z gladilko z gobo, s čimer dosežemo fino strukturiran končni videz. Najmanjša debelina sloja je 1.5cm. Na neravnih podlagah, pri katerih omet nanašamo v debelejšem sloju, pred ponovnim nanosom ometa naredimo premor, vendar se predhodni sloj vmes ne sme povsem strditi.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +5°C do +25°C, pri čemer morata biti tudi zrak in podlaga, na katero nanašamo omet, v tem temperaturnem obsegu.

Poraba: ≈16kg/m² za 10mm debeline za ravne površine.

Trajnost in skladiščenje: 6 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.



MAXIMAL® S

Lastnosti in uporabnost: MAXIMAL S je zaključni apnen cementni strojni omet, primeren za strojno in ročno ometavanje vseh notranjih in zunanjih nosilnih zidnih površin. Lahko ga uporabljamo pri vseh vrstah opečnih zidov, zidakov, plinobetonkih elementov, betona in naravnega kamna.

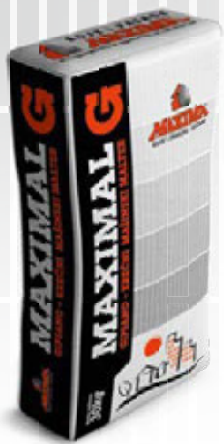
Način uporabe: Podlaga mora biti suha, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, masti in druge umazanije. Večje vdolbine, luknje in inštalacijske kanale je potrebno predhodno zapolniti. Pri opečnih zidovih, kjer so fuge globoke in široke, moramo slednje pred ometavanjem zapolniti. Tako pripravljeno podlago moramo premazati. Pri premazovanju gladkih podlag priporočamo uporabo MAXIMAL Sprica, drugo priporočilo pa je uporaba akrilnega mosta MAXIKRIL Contact. Zelo vpojne podlage premažemo s premazom MAXIKRIL Concentrate. Omet nanašamo strojno in ga takoj zatem grobo izravnamo z aluminijasto H-letvijo. Odvečni omet odstranimo, ko se ta deloma posuši. Omet obdelujemo z aluminijasto T-letvijo ali mrežnim strgalom. Po obdelavi je površina groba. Po obdelovanju površino navlažimo z vodo in zgladimo z gladilko z gobo, s čimer dosežemo fino strukturiran končni videz. Najmanjša debelina sloja je 1.5cm. Na neravnih podlagah, pri katerih omet nanašamo v debelejšem sloju, pred ponovnim nanosom ometa naredimo premor, vendar se predhodni sloj vmes ne sme povsem strditi.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +5°C do +25°C, pri čemer morata biti tudi zrak in podlaga, na katero nanašamo omet, v tem temperaturnem obsegu.

Poraba: ≈14kg/m² za 10mm debeline za ravne površine.

Trajnost in skladiščenje: 6 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.





MAXIMAL® G

Lastnosti in uporabnost: MAXIMAL G je zaključni mavčno apneni strojni omet, primeren za strojno in ročno ometavanje vseh notranjih nosilnih zidnih površin. Lahko ga uporabljamo pri vseh vrstah opečnih zidov, zidakov, plinobetonskih elementov, betona in naravnega kamna.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, masti in druge umazanije. Pri opečnih zidovih, kjer so fuge globoke in široke, moramo slednje pred ometavanjem zapolniti. Tako pripravljeno podlago moramo premazati. Med impregnacijo gladkih betonskih površin uporabimo akrilni most MAXIKRIL Contact. Zelo vpojne podlage premažemo s premazom MAXIKRIL Concentrate. Omet nanašamo strojno in ga takoj zatem grobo izravnamo z aluminijско H-letvijo. Po delnem sušenju ometano površino »filcamo«. Na ta način se omet enakomerno razporedi, površina pa je ravna. Po »filcanju« površino izravnamo in zgladimo, s čimer dosežemo fino strukturiran in gladek končni videz. Najmanjša debelina sloja je 8mm. Na neravnih podlagah, pri katerih omet nanašamo v debelejšem sloju, ga moramo nanesti dvakrat. Prvi sloj nanesemo z brizganjem in ga izravnamo z lopatico, da ostane grob, počakamo, da se strdi in posuši, nato nanesemo drugi sloj. Črpalko in mešalnik po brizganju skrbno očistiti. Ne mešati z drugimi materiali!

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +5°C do +25°C, pri čemer morata biti tudi zrak in podlaga, na katero nanašamo omet, v tem temperaturnem obsegu.

Poraba: ≈12kg/m² za 10mm debeline za ravne površine.

Trajnost in skladiščenje: 6 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.



MAXIMAL® Špric

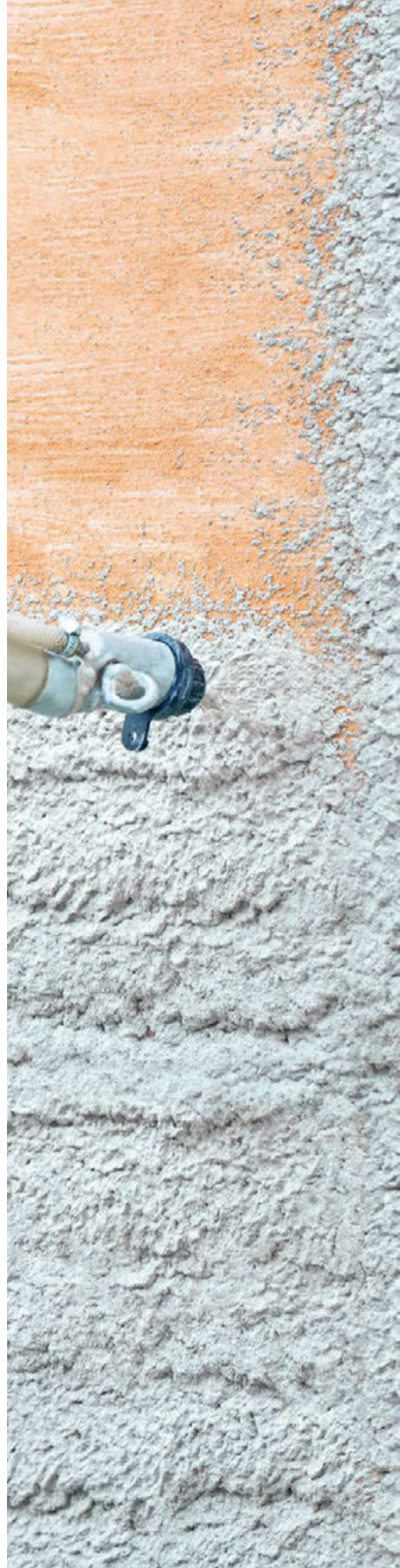
Lastnosti in uporabnost: MAXIMAL Špric je vezno sredstvo, vezni most, primeren za strojno in ročno nanašanje. Uporabljamo ga za vse podlage, ki jih ometavamo. Njegova uporaba je še posebej priporočljiva pri zelo vpojnih, gladkih in kritičnih podlagah (betonskih, opečnih, zidakih, plinobetonskih elementih, mešanih zidovih, naravnem kamnu). MAXIMAL Špric ima dober oprijem, izravna vpojnost podlage in zagotavlja hrapavo površino.

Način uporabe: Podlaga mora biti suha, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, masti in druge umazanije. MAXIMAL Špric nanašamo strojno z brizganjem ali ročno z zidarsko žlico. Pri površinah iz različnih materialov je potrebna dodatna postavitev mrežice, ki bo preprečila nastajanje razpok. Pred nanosom preverimo, ali so fuge zapolnjene v ravnini z zidom. MAXIMAL Špric enakomerno nanesemo v pokrivnem sloju na suho površino. Čas sušenja je najmanj 2 dni.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +5°C do +25°C, pri čemer morata biti tudi zrak in podlaga, na katero nanašamo omet, v tem temperaturnem obsegu.

Poraba: ≈3kg/m².

Trajnost in skladiščenje: 6 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.



Debelina plošče	Dolžina in širina plošče	Plošča v paketu (kom)	Površina plošč z ravnimi robovi v paketu (m ²)	Prostornina plošč z ravnimi robovi v paketu (m ³)	Površina plošč z robovi s priležnimi utori v paketu (m ²)	Prostornina plošč z robovi s priležnimi utori v paketu (m ³)
10 mm	1000 mm x 500 mm	50	25	0.25	-	-
20 mm		25	12.5	0.25	-	-
30 mm		16	8	0.24	-	-
40 mm		12	6	0.24	5.733	0.229
50 mm		10	5	0.25	4.777	0.239
60 mm		8	4	0.24	3.822	0.229
70 mm		7	3.5	0.245	3.344	0.234
80 mm		6	3	0.24	2.866	0.229
100 mm		5	2.5	0.25	2.389	0.239
110 mm		4	2	0.22	1.911	0.21
120 mm		4	2	0.24	1.911	0.229
140 mm		4	2	0.28	1.911	0.268
150 mm		3	1.5	0.225	1.433	0.215
160 mm		3	1.5	0.24	1.433	0.229
180 mm		3	1.5	0.27	1.433	0.258
190 mm		3	1.5	0.285	1.433	0.272
200 mm		3	1.5	0.3	1.433	0.287
210 mm		2	1	0.21	0.955	0.201
220 mm		2	1	0.22	0.955	0.21
230 mm		2	1	0.23	0.955	0.22
240 mm		2	1	0.24	0.955	0.229
250 mm	2	1	0.25	0.955	0.239	
260 mm	2	1	0.26	0.955	0.248	
270 mm	2	1	0.27	0.955	0.258	
280 mm	2	1	0.28	0.955	0.268	
300 mm	2	1	0.3	0.955	0.287	

Vrsta stiroporja	Usklajena tehnična specifikacija	Barva paketa	Koeficient toplotne prevodnosti (λ)	Razred gorljivosti	Pritisna trdnost
M30	EN 13163	modra črta	0.047 W/(m·K)	Evropski razred "E" v skladu z normativo EN 13501-1	min. 30 kPa
MF60		dve rdeči črti	0.042 W/mK		min. 60 kPa
MF		rdeča črta	0.039 W/mK		min. 80 kPa
M90		zelena črta	0.039 W/mK		min. 90 kPa
M100		rumena črta	0.038 W/mK		min. 100 kPa
M120		črna črta	0.036 W/mK		min. 120 kPa
M150		dve črni črti	0.034 W/mK		min. 150 kPa
M200		vijolična črta	0.033 W/mK		min. 200 kPa

Navedena površina plošče se nanaša na površino prileganja plošče.

STIROPOR



	STENA	izolacija fasadnih površin	izolacija notranjih površin	izolacija v steni "sendvič"	veterna fasada	diletacijske razdelilnice	PLOŠČA	zaključna plošča	medetažna plošča	plošča na kotu terena	plošča nad kletjo	plošča nad prehodom	STREHA	ravna streha	poševna streha -nad rogovi	poševna streha -med rogovi
Maxitherm M30				x	x	x										x
Maxitherm MF60		x*	x	x	x	x						x				x
Maxitherm MF		x	x	x								x				x
Maxitherm M90		x	x	x								x				x
Maxitherm M100								x	x	x	x	x				
Maxitherm M120								x	x	x				x		
Maxitherm M150								x	x	x				x	x	
Maxitherm M200								x	x	x				x	x	

*MAXIMA ne priporoča ta izdelek za vradnjo v MAXITHERM fasadnih sistemov.

Strižna trdnost	Zatezna trdnost	Dolžina in širina plošče	Debelina plošče	Površina plošče z ravnim robom	Površina plošče z robom s priležnimi utori
min. 70 kPa	min. 60 kPa	1000 x 500 mm	od 10 do 300 mm	0.5 m ²	0.4777 m ²
min. 75 kPa	min. 110 kPa				
min. 100 kPa	min. 140 kPa				
min. 105 kPa	min. 150 kPa				
min. 110 kPa	min. 160 kPa				
min. 130 kPa	min. 170 kPa				
min. 160 kPa	min. 180 kPa				
min. 180 kPa	min. 200 kPa				

Na zahtevo, se plošče lahko izdelajo v ostale dimenzije, maksimalno do 4000mm x 1000mm.
Plošče se lahko izdelajo v vseh debelinah od 10 do 300mm, dokler se debelina zaokroži na 10mm.

DEKORATIVNI FASADNI OMETI



ROLOAKRIL®

Lastnosti in uporabnost: ROLOAKRIL je kakovosten dekorativni omet na osnovi akrilnih veziv. Ima izjemno trdnost in vododobojsnost. Dobro se oprime podlage in ima dobro paroprepustnost. Odporen je na delovanje vremenskih vplivov in UV-žarkov. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih in zunanjih mineralnih zidnih površin. Uporablja se kot zaključni sloj pri toplotno izoliranih fasadah. Na voljo je v beli barvi, možno pa je tudi niansiranje z MAXIMIX sistemom, v odtenkih z oznako F.

Priprava podlage in ometa: Podlaga mora biti ravna, suha, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije, ki bi preprečila dober oprijem na podlago. Ometane površine se morajo sušiti 28 dni, zaključni nanos lepila za armiranje pa 7 dni. Pred nanašanjem moramo podlago obvezno prema-

zati. Pri površinah s sveže nanesenim ometom in premajhno nosilnostjo moramo zidove naprej impregnirati z osnovnim premazom MAXIKRIL Hidrosol. Ko se MAXIKRIL Hidrosol posuši, nanesemo ROLOGRUND v odtenku, ki približno ustreza odtenku končnega ometa. ROLOAKRIL pred uporabo premešamo, nato lahko začnemo z nanašanjem. ROLOAKRIL, NANSIRAN Z MAXIMIX SISTEMOM IN ROLOAKRIL IZ DRUGE PROIZVODNE ŠARŽE OZIROMA Z DRUGIM DATUMOM IZDELAVE MORAMO OBVEZNO HOMOGENIZIRATI! To storimo tako, da v večji posodi premešamo vsebino približno enega vedra, dodamo vsebino novega vedra in ponovno premešamo. Maltno zmes nanesemo, ko se osnovni premaz posuši. Nanašamo jo z jekleno ali plastično gladilko, za končno obdelavo pa uporabimo trdo plastično gladilko. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

Poraba		
	1.5 mm	2.0 mm
Zariban	≈2.4 kg/m ²	≈2.7 kg/m ²
Glajen	≈2.6 kg/m ²	≈3.3 kg/m ²

COLORPLAST®

Lastnosti in uporabnost: COLORPLAST je kakovosten dekorativni mozaik omet, izdelan na osnovi akrilnih veziv in marmornatih zrn, velikosti 2 mm. Dobro se oprime podlage, odlikuje pa ga izjemna trdnost. Odporen je na delovanje vremenskih vplivov in UV-žarkov. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih in zunanjih mineralnih zidnih površin. Uporablja se kot zaključni sloj pri toplotno izoliranih fasadah.

Priprava podlage in ometa: Podlaga mora biti ravna, suha, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije, ki bi preprečila dober oprijem na podlago. Ometane površine se morajo sušiti 28 dni, zaključni nanos lepila za armiranje pa 7 dni. Pred nanašanjem moramo podlago obvezno premazati. Pri površinah s sveže nanesenim ometom in premajhno nosilnostjo moramo

zidove naprej impregnirati z osnovnim premazom MAXIKRIL Hidrosol. Ko se MAXIKRIL Hidrosol posuši, nanesemo ROLOGRUND v odtenku, ki približno ustreza odtenku končnega ometa, s čimer preprečimo pojavljanje senc. Pred nanosom COLORPLAST mešamo, dokler se ne začne peniti. Ko se pojavi pena, je pripravljen za uporabo. Izogibamo se dolgotrajnemu in močnemu mešanju. Če se pojavi veliko pene, počakamo 24 ur, da se v vedru sprosti odvečni zrak in šele nato začnemo z nanašanjem. COLORPLAST RAZLIČNIH PROIZVODNIH ŠARŽ OZIROMA RAZLIČNIH DATUMOV IZDELAVE MORAMO OBVEZNO HOMOGENIZIRATI! To storimo tako, da v večji posodi premešamo vsebino iz več vedrov. Ko porabimo homogenizirano vsebino približno enega vedra, dodamo vsebino novega vedra in ponovno premešamo. Maltno zmes nanesemo, ko se osnovni premaz posuši. Nanašamo jo s približno 3 mm debelo jekleno gladilko. Odvečni

sloj z jekleno gladilko dobro izravnamo in pri tem pazimo, da med zrnca marmorja ne ostanejo luknje. Očistimo gladilko in špaktlo, neporabljeno zmes pa zlijemo nazaj v vedro. To zmes občasno premešamo, da se pri končnem sloju ne bi pojavilo odvečno vezivo. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Poraba: Približno 4.5 kg/m² za sloj debeline 3 mm.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

ROLOCEM®

Lastnosti in uporabnost: ROLOCEM je apneno cementi suhi tip ometa, ki je primeren za zaščito in dekoracijo notranjih in zunanjih mineralnih zidnih površin ter kot zaključni sloj pri toplotno izoliranih fasadah. Lahko ga nanesemo na azbestnocementne, mavčnokartonske plošče in iverne plošče. Dobro se oprime podlage, ima dobro paroprepustnost in trdnost ter je obstojen v različnih podnebjih. Odporen je na vremenske vplive in UV-žarke.

Priprava podlage in ometa: Podlaga mora biti ravna, suha, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije, ki bi preprečila dober oprijem na podlago. Ometane površine se morajo sušiti 28 dni, zaključni nanos lepila za armiranje pa 7 dni.

Pred nanašanjem moramo podlago obvezno premazati. Pri površinah s sveže nanesenim ometom in premajhno nosilnostjo moramo zidove naprej impregnirati z osnovnim premazom MAXIKRIL Hidrosol. Ko se MAXIKRIL Hidrosol posuši, nanesemo ROLOGRUND. 25-kilogramski ROLOCEMU dodamo 5.0-5.5 litrov vode in mešamo, dokler ne dobimo homogene mase brez grudic, vendar ne predolgo, da se izogne nastanku pene, ki lahko oteži nanašanje. Če se to zgodi, pustimo pripravljeno zmes stati od 15 do 20 minut in jo šele nato začnemo nanašati. Pripravljeno zmes porabimo v 2 urah. ROLOCEM nanesemo, ko se osnovni premaz posuši, in sicer z jekleno ali plastično gladilko, za končno obdelavo pa uporabimo trdo plastično gladilko. Površin, obdelanih z ometom ROLOCEM, ne smemo barvati prej kot v treh

tednih po vgradnji ROLOCEMA. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Trajnost in skladiščenje: 6 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.

Poraba		
	1.5 mm	2.0 mm
Zariban	≈2.5 kg/m ²	≈3.1 kg/m ²
Glajen	≈2.6 kg/m ²	≈3.3 kg/m ²

DEKORATIVNI FASADNI OMETI



ROLOSIL® SN

Lastnosti in uporabnost: ROLOSIL SN je kakovosten, dekorativni omet na silikonski osnovi. Ima in visoko trdnost in dobro paroprepustnost. Dobro se oprime podlage in zagotavlja dolgotrajno visoko vodoodbojnost. Odporen je na delovanje vremenskih vplivov in UV-žarkov. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih in zunanjih mineralnih zidnih površin. Uporablja se kot zaključni sloj pri toplotno izoliranih fasadah. Na voljo je v beli barvi, možno pa je tudi niansiranje z MAXIMIX sistemom, v odtenkih z oznako ST.

Priprava podlage in ometa: Podlaga mora biti ravna, suha, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije, ki bi preprečila dober oprijem na podlago. Ometane površine se morajo sušiti 28 dni, zaključni nanos lepila za armiranje pa 7 dni. Pred

nanašanjem je obvezno premazovanje podlage z ROLOGRUND SN grobim silikonskim osnovnim premazom v odtenku, ki približno ustreza odtenku končnega ometa. Pred uporabo ROLOSIL SN premešamo, nato lahko začnemo z nanašanjem. ROLOSIL SN, NANSIRAN Z MAXIMIX SISTEMOM IN ROLOSIL SN IZ DRUGE PROIZVODNE ŠARŽE OZIROMA Z DRUGIM DATUMOM IZDELAVE MORAMO OBVEZNO HOMOGENIZIRATI! To storimo tako, da v večji posodi premešamo vsebino iz več vedr. Ko porabimo homogenizirano vsebino približno enega vedra, dodamo vsebino novega vedra in ponovno premešamo. Maltno zmes naneseemo, ko se osnovni premaz posuši. Nanašamo jo z jekleno ali plastično gladilko, za končno obdelavo pa uporabimo trdo plastično gladilko. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna

temperatura je od +10°C do +30°C. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

Poraba	1.5 mm	2.0 mm
Zariban	≈2.6 kg/m ²	≈3.0 kg/m ²
Glajen	≈2.9 kg/m ²	≈3.3 kg/m ²

ROLOSIL® ST

Lastnosti in uporabnost: ROLOSIL ST je kakovosten, dekorativni omet na osnovi silikata. Ima visoko trdnost in paroprepustnost. Odporen je na delovanje vremenskih vplivov in UV-žarkov. Dobro se oprime podlage in ni vnetljiv. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih in zunanjih mineralnih zidnih površin. Uporablja se kot zaključni sloj pri toplotno izoliranih fasadah. Na voljo je v beli barvi, možno pa je tudi niansiranje z MAXIMIX sistemom, v odtenkih z oznako ST.

Priprava podlage in ometa: Podlaga mora biti ravna, suha, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije, ki bi preprečila dober oprijem na podlago. Ometane površine se morajo sušiti 28 dni, zaključni nanos lepila za armiranje pa 7

dni. Pred nanašanjem je obvezno premazovanje podlage z ROLOGRUND ST grobim silikatnim osnovnim premazom v odtenku, ki približno ustreza odtenku končnega ometa. Pred uporabo ROLOSIL ST premešamo, nato lahko začnemo z nanašanjem. ROLOSIL ST, NANSIRAN Z MAXIMIX SISTEMOM IN ROLOSIL ST IZ DRUGE PROIZVODNE ŠARŽE OZIROMA Z DRUGIM DATUMOM IZDELAVE MORAMO OBVEZNO HOMOGENIZIRATI! To storimo tako, da v večji posodi premešamo vsebino iz več vedr. Ko porabimo homogenizirano vsebino približno enega vedra, dodamo vsebino novega vedra in ponovno premešamo. Maltno zmes naneseemo, ko se osnovni premaz posuši. Nanašamo jo z jekleno ali plastično gladilko, za končno obdelavo pa uporabimo trdo plastično gladilko. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +8°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 48 ur.

Trajnost in skladiščenje: 9 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo. Hraniti izven dosega otrok.

Potrošnja	1.5 mm	2.0 mm
Zaribani	≈2.7 kg/m ²	≈3.0 kg/m ²
Zaglađeni	≈2.9 kg/m ²	≈3.3 kg/m ²

NANOTEX®

Lastnosti in uporabnost: NANOTEX je kakovosten dekorativni omet na osnovi kompozitnih veziv. Odlikujejo ga odličen oprijem na podlago, izrazita paroprepustnost, trdnost, visoka vodoodbojnost in odpornost proti umazaniji. Odporen je na vremenske vplive in UV-žarke. Primeren je za zaščito in dekoracijo notranjih in zunanjih mineralnih zidnih površin. Uporablja se kot zaključni sloj pri toplotno izoliranih fasadah. Na voljo je v beli barvi, možno pa je tudi niansiranje z MAXIMIX sistemom, v odtenkih z oznako F.

Priprava podlage in ometa: Podlaga mora biti ravna, suha, čista in brez slabo vezanih delcev, prahu, vodotopnih soli, masti in druge umazanije, ki bi preprečila dober oprijem na podlago. Ometane površine se morajo sušiti 28 dni, zaključni nanos lepila za armiranje pa 7 dni. Pred nanašanjem moramo podlago obvezno pre-

mažati. Pri površinah s sveže nanesenim ometom in premajhno nosilnostjo moramo zidove naprej impregnirati z osnovnim premazom MAXIKRIL Hidrosol. Ko se MAXIKRIL Hidrosol posuši, naneseemo ROLOGRUND v odtenku, ki približno ustreza odtenku končnega ometa, oziroma ROLOGRUND ST, če kot material za toplotno izolacijo uporabljamo kameno volno. NANOTEX pred uporabo premešamo, nato lahko začnemo z nanašanjem. NANOTEX, NANSIRAN Z MAXIMIX SISTEMOM IN NANOTEX IZ DRUGE PROIZVODNE ŠARŽE OZIROMA Z DRUGIM DATUMOM IZDELAVE MORAMO OBVEZNO HOMOGENIZIRATI! To storimo tako, da v večji posodi premešamo vsebino iz več vedr. Ko porabimo homogenizirano vsebino približno enega vedra, dodamo vsebino novega vedra in ponovno premešamo. Maltno zmes naneseemo, ko se osnovni premaz posuši. Nanašamo jo z jekleno ali plastično gladilko, za končno obdelavo pa uporabimo trdo plastično

gladilko. Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +25°C. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Trajnost in skladiščenje: 12 mesecev od datuma izdelave, odtisnjene na embalaži. Skladiščiti v originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo.

Poraba	1.5 mm	2.0 mm
Zariban	≈2.4 kg/m ²	≈2.7 kg/m ²
Glajen	≈2.6 kg/m ²	≈3.3 kg/m ²

LEPILA ZA TOPLOTNO IZOLACIJSKE SISTEME



STIROMOL® Bazni

Lastnosti in uporabnost: STIROMOL Bazni je enokomponentno suho gradbeno lepilo, izdelano na osnovi hidravličnih in sintetičnih veziv, primerno za lepljenje stiropornih plošč na mineralne podlage.

Način uporabe: V 5.5-6 litrov vode počasi dodajamo 25kg STIROMOLA in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Po 10 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odperti čas pripravljene zmesi je 2 uri. STIROMOL Bazni nanašamo na toplotno izolacijske plošče (količina nanesenega lepila naj se razleže na najmanj 40% površine) in jih s pritiskanjem lepimo na trdno in čisto podlago. Po 2 do 3 dneh priporočamo dodatno sidranje zalepljenih toplotnoizolacijskih plošč (6 kom/m²).

Opozorilo: Lepilo STIROMOL Bazni uporabljamo samo za lepljene stiropornih plošč. Ta izdelek ni primeren za utrditev mrežice ali kot zaključni sloj.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Lepila ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Poraba: Od 3.5kg/m², odvisno od zidne površine.

Trajnost in skladiščenje: 6 mesecev od datuma izdelave, odtisnjena na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.

STIROMOL® Thermo

Lastnosti in uporabnost: STIROMOL Thermo je enokomponentno, elastično suho gradbeno lepilo, izdelano na osnovi hidravličnih in sintetičnih veziv z dodatkom posebnih aditivov. Primeren je za lepljenje stiropora na vse vrste mineralnih podlag ter za armirni sloj na EPS ploščah.

Način uporabe: V 6-6.5 litrov vode počasi dodajamo 25kg STIROMOLA Thermo in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Po 10 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odperti čas pripravljene zmesi je 2 uri. STIROMOL Thermo nanašamo v pasovih ob robu toplotnoizolacijskih plošč in dodatno točkasto na 3 do 6 mestih v sredini (količina nanesenega lepila naj se razleže na najmanj 40% površine) ter jih s pritiskanjem lepimo na trdno in čisto podlago. Po 2 do 3 dneh priporočamo dodatno sidranje zalepljenih toplotnoizolacijskih plošč (6 kom/m²). Po nanosu STIROMOLA Thermo vtisnemo vanj armaturno mrežico, debeline od 2 do 3mm, s preklpom 10cm, nato pa celotno površino izravnamo in zgladimo z lepilom STIROMOL Thermo. Debelina nanesenega sloja STIROMOLA Thermo mora biti najmanj 4mm.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Lepila ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Poraba: Od 3.5-5kg/m² za lepljenje | Od 4-5kg/m² (EPS); 6-7kg/m² (MV) za utrditev.

Trajnost in skladiščenje: 6 mesecev od datuma izdelave, odtisnjena na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.

STIROMOL® Elastic

Lastnosti in uporabnost: STIROMOL Elastic je enokomponentno, izjemno elastično suho gradbeno lepilo, izdelano na osnovi hidravličnih in sintetičnih veziv z dodatkom posebnih aditivov. Primeren je za lepljenje in utrditev toplotnoizolacijskih plošč, stiropora, termosila, stirodura in kamene volne na vse vrste mineralnih podlag.

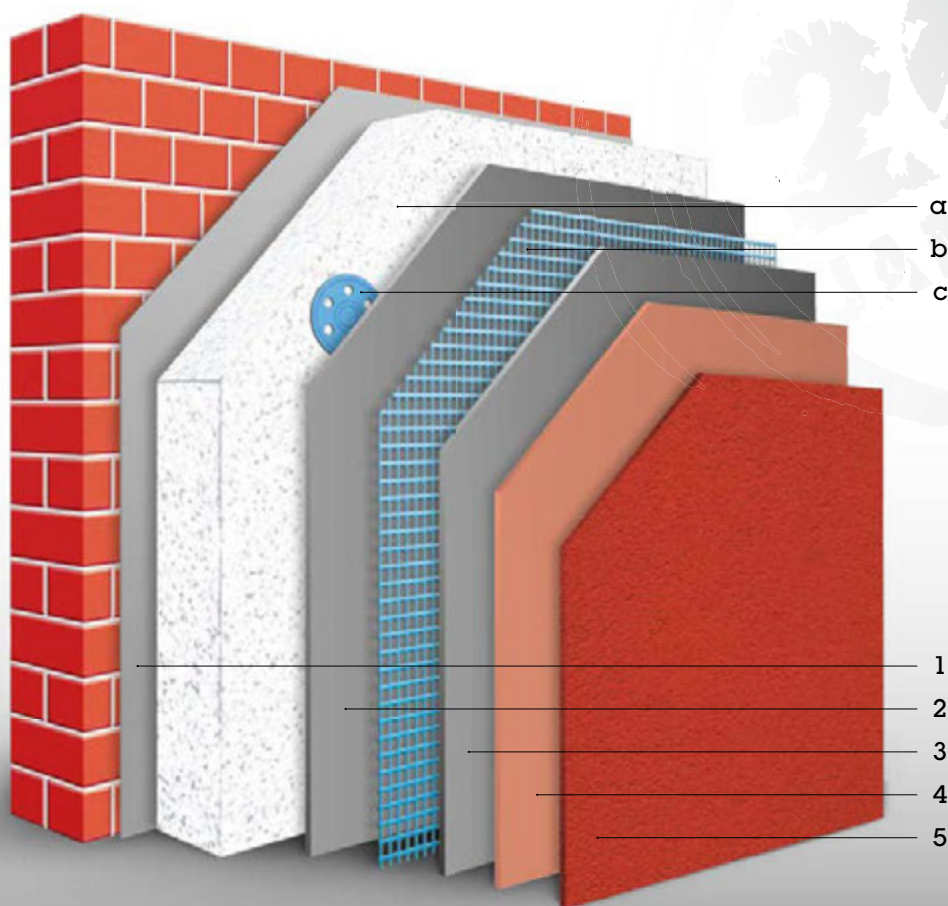
Način uporabe: V 6-6.5 litrov vode počasi dodajamo 25kg STIROMOLA Elastic in mešamo, dokler ne nastane homogena zmes brez grudic. Po 10 minutah zmes še enkrat intenzivno premešamo. Zmes je nato pripravljena za vgradnjo. Odperti čas pripravljene zmesi je 2 uri. STIROMOL Elastic nanašamo v pasovih ob robu toplotnoizolacijskih plošč in dodatno točkasto na 3 do 6 mestih v sredini (količina nanesenega lepila naj se razleže na najmanj 40% površine). Lepilo nanesemo na plošče kamene volne z zobato lopatico po celotni površini. Plošče s pritiskanjem lepimo na trdno in čisto podlago. Po 2 do 3 dneh priporočamo dodatno sidranje zalepljenih toplotnoizolacijskih plošč (6 kom/m²). Po nanosu STIROMOLA Elastic vtisnemo vanj armaturno mrežico, debeline od 2 do 3mm, s preklpom 10cm, nato pa celotno površino izravnamo in zgladimo s STIROMOL Elastic. Debelina nanesenega sloja STIROMOLA Elastic mora biti najmanj 4mm.

Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10°C do +30°C. Lepila ne uporabljamo pri temperaturi, nižji od +5°C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi za najmanj 24 ur.

Poraba: Od 3.5-5kg/m² za lepljenje | Od 4-5kg/m² (EPS); 6-7kg/m² (MV) za utrditev.

Trajnost in skladiščenje: 6 mesecev od datuma izdelave, odtisnjena na embalaži. Skladiščiti v dobro zaprti in nepoškodovani embalaži v suhem in zračnem prostoru.





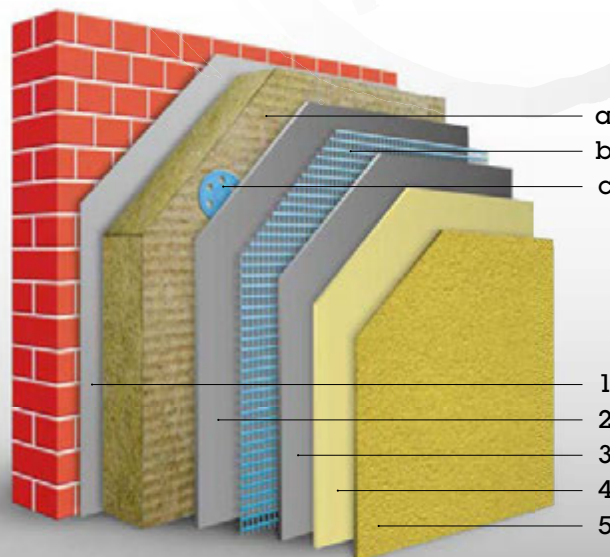
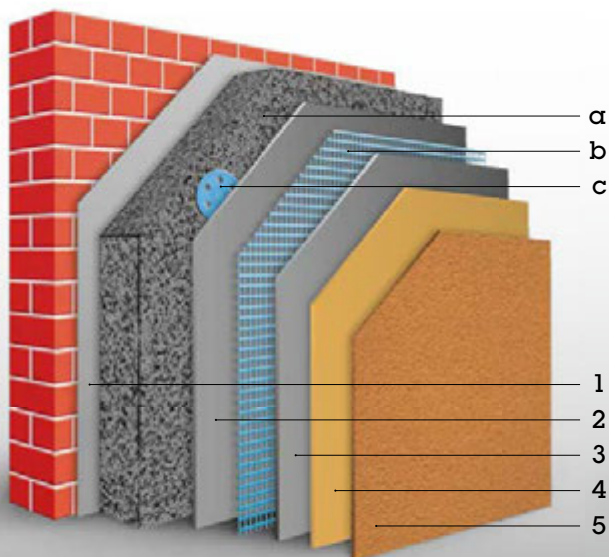
MAXITHERM® Standard

MAXITHERM Standard predstavlja tradicionalni ETICS sistem s stiroporom (EPS-ekspandirani polistiren). Primeren je za vgradnjo toplotnoizolacijskih sistemov na novih in obstoječih objektih. Uporablja se pri vseh objektih, pri katerih želimo po ugodni ceni doseči prihranek energije z zanesljivim in kakovostnim ETICS sistemom.

Lastnosti: zanesljiva toplotna izolacija; dodatna zaščita pred plesnijo in algami; visoka odpornost na umazanijo; ustrezna paroprepustnost in vodoodbojnost; odpornost proti vremenskim vplivom in UV-žarkom; intenzivnost barv s časom ne zbledi; zelo velika izbira odtenkov.

a	toplotno izolacijski material	b	steklena mrežica	c	mozniki (tiplni)
MAXITHERM STANDARD fasadni toplotno izolacijski sistem s stiroporom					
1	STIROMOL Thermo	1	STIROMOL Elastic	1	STIROMOL Elastic
2	lepilo za lepljenje EPS	2	lepilo za kameno volno, grafitni stiropor,	2	lepilo za kameno volno, grafitni stiropor,
3	ploščah in armiranje mrežice	3	stirodur in za utrditev mrežice	3	stirodur in za utrditev mrežice
4	ROLOGRUND	5	ROLOAKRIL	5	ROLOAKRIL
	grob akrilni		akrilni dekorativni		akrilni dekorativni
	osnovni premaz		omet		omet
	ROLOGRUND SN		ROLOSIL SN		ROLOSIL SN
	grob silikonski		silikonski dekorativni		silikonski dekorativni
	osnovni premaz		omet		omet
	ROLOGRUND		NANOTEX		NANOTEX
	grob akrilni		nano-silikatni		nano-silikatni
	osnovni premaz		dekorativni omet		dekorativni omet

MAXITHERM TOPLOTNO IZOLACIJSKI SISTEMI



MAXITHERM® Super

MAXITHERM Super predstavlja ETICS sistem z neoporom-nova generacija ekspaniranega polistirena z dodatkom grafita. Stiropor (EPS) z dodatkom grafita zaradi nižjega koeficienta toplotne prevodnosti doseže enak učinek toplotne izolacije z 20% manjšo debelino v primerjavi z enakovrednim »belim« ekspandiranim polistirenom.

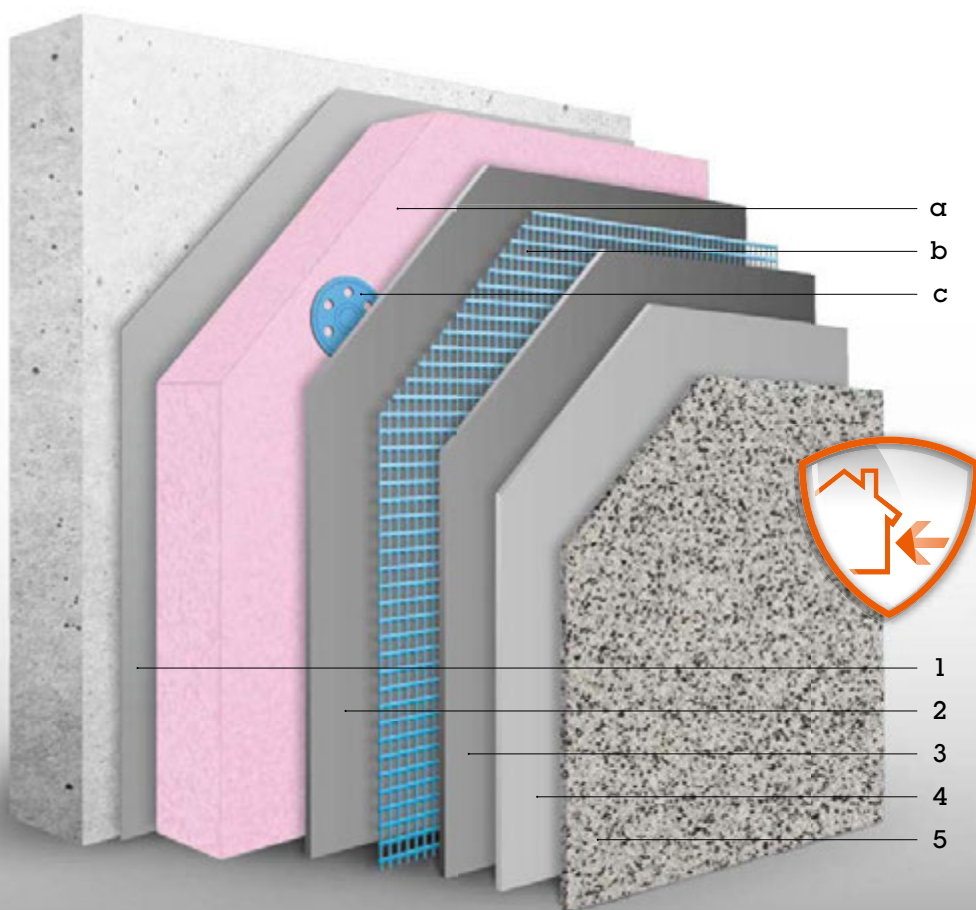
Lastnosti: odlična toplotna izolacija; dodatna zaščita pred plesnijo in algami; visoka odpornost na umazanijo; ustrezna paroprepustnost in vodoodbojnost; odpornost proti vremenskim vplivom in UV-žarkom; intenzivnost barv s časom ne zbledi; velika izbira odtenkov.

MAXITHERM® Premium

MAXITHERM Premium predstavlja vrhunski ETICS sistem s kameno volno. Ta sistem odlikuje vrhunska toplotna in zvočna izolacija objektov in visoka paroprepustnost. Ker je kamena volna negorljiv material, si z vgradnjo MAXITHERM Premium fasadnega sistema zagotovimo dodatno varnost v primeru požara.

Lastnosti: vrhunska toplotna in zvočna izolacija; dodatna zaščita pred plesnijo in algami; visoka odpornost na umazanijo; visoka paroprepustnost in vodoodbojnost; odpornost proti vremenskim vplivom in UV-žarkom; intenzivnost barv s časom ne zbledi; zelo velika izbira odtenkov.

a	toplotno izolacijski materia	b	steklena mrežica	c	mozniki (tiplni)
MAXITHERM SUPER fasadni toplotno izolacijski sistem z neoporom			MAXITHERM PREMIUM fasadni toplotno izolacijski sistem s kameno volno		
1	STIROMOL Elastic	1	STIROMOL Elastic	1	STIROMOL Elastic
2	lepilo za kameno volno, grafitni stiropor, stirodur in za utrditev mrežice	2	lepilo za kameno volno, grafitni stiropor, stirodur in za utrditev mrežice	2	lepilo za kameno volno, grafitni stiropor, stirodur in za utrditev mrežice
3		3		3	
4	ROLOGRUND grob akrilni osnovni premaz	5	ROLOAKRIL akrilni dekorativni omet s silikonskim dodatkom	4	ROLOGRUND ST grob silikatni osnovni premaz
	ROLOGRUND SN grob silikonski osnovni premaz		ROLOSIL SN silikonski dekorativni omet		ROLOGRUND SN grob silikatni osnovni premaz
	ROLOGRUND grob akrilni osnovni premaz		NANOTEX nano-silikatni dekorativni		ROLOGRUND ST grob silikatni osnovni premaz
					ROLOSIL ST silikatni dekorativni omet
					ROLOSIL SN silikonski dekorativni omet
					NANOTEX nano-silikatni dekorativni omet



MAXITHERM® Strong

MAXITHERM Strong predstavlja ETICS sistem s stirodurom (XPS-ekstrudirani polistiren). Zagotavlja visoko odpornost na mehanske obremenitve, hidroizolacijo in toplotno izolacijo. Zaradi trdnosti in vodoneprepusnosti priporočamo vgradnjo MAXITHERM Strong pri podzidanih delih hiše (cokli).

Lastnosti: zanesljiva toplotna izolacija; dodatna zaščita pred plesnijo in algami; visoka odpornost na umazanijo; ustrezna paroprepustnost in vodoodbojnost; odpornost proti vremenskim vplivom in UV-žarkom; intenzivnost barv s časom ne zbledi; zelo velika izbira odtenkov.

a	toplotno izolacijski material	b	steklena mrežica	c	mozniki (tiplni)
MAXITHERM STRONG fasadni toplotno izolacijski sistem s stirodurom (XPS)					
1	STIROMOL Elastic				
2	lepilo za kameno volno, grafitni stiropor, stirodur in za utrditev mrežice				
3					
4	ROLOGRUND grob akrilni osnovni premaz	5	COLORPLAST akrilni marmorni mozaik omet		
	ROLOGRUND SN grob silikonski osnovni premaz		ROLOSIL SN silikonski dekorativni omet		
	ROLOGRUND grob akrilni osnovni premaz		ROLOAKRIL silikonski dekorativni omet		

MAXIMA®

MAXIMA d.o.o. Dragiše Mišovića 16, 32 240 Lučani, Srbija **T** +381 (0)32 820 030 **F** +381 (0)32 817 029 **E** prodaja@maxima.rs
E komercijala@maxima.rs **www.maximapaints.rs**

DISTRIBUTIVNO SREDIŠĆE BEOGRAD Obrenovački drum 25, 11 000 Beograd **E** dcbeograd@maxima.rs
T +381 (0)11 357 20 49 **T/F** +381 (0)11 355 13 66

DISTRIBUTIVNO SREDIŠĆE NIŠ Starine Novaka 7, 18 000 Niš **E** dcnis@maxima.rs **T/F** +381 (0)18 42 62 693

GENERALNI UVOZNIK IN DISTRIBUTER ZA SLOVENIJO K.L.P. d.o.o., Murnova 16, 1234 Mengeš
SKLADIŠĆE IN PRODAJA: Ljubljanska 45, 1241 Kamnik **T** +386 (0)1 830 36 50 **F** +386 (0)1 830 36 59
E info@klp.si **www.klp.si**