



KLP d.o.o.
PC Komenda, Pod jelkami 2, 1218 Komenda, Slovenija

Davčna št.:
Telefon: 01 830 3650
E-mail: info@klp.si
WWW: www.klp.si

Datum: 21.11.2024

HIDROMAX LASTIC - 10KG

Kategorija: [Barve in fasade](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

[Pošljite povpraševanje](#)

Povpraševanje

x

HIDROMAX LASTIC - 10KG - 972930

1 KOS Keramičarstvo, Pleskarstvo in fasaderstvo MAXIMA, SRBIJA

Ime izdelka

Ime in priimek

Telefon *

E-mail *

Komentar

Izpolnite *

[Primerjaj z ostalimi Natisni ponudbo \(PDF\)](#)

Kratek opis

HIDROMAX Lastic je enokomponentna elastična praškasta masa, izdelana na osnovi cementa in posebej izbranih agregatov, izboljšana z vodoodbojnimi, vodoneprepustnimi in na alkalnost odpornimi polimeri, okrepljena z vlakni ter oplemeniteni 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, podprtitličnih in kletnih prostorov, temeljev, plavalnih bazenov in cistern, teras in balkonov, oziroma vseh površin, ki so izpostavljene vremenskim vplivom in upogibnim obremenitvam.

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. Vsebino 10 kg premaza HIDROMAX Lastic dodamo 2,3–2,5 L 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 nahrapimo. Najmanjša debelina posameznega nanosa je 0,7 mm, največja pa 2 mm. 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. Delovna temperatura: Optimalna delovna temperatura je od +10 °C do +30 °C. Ne smemo uporabljati pri temperaturi, nižji od +5 °C in višji od +35 °C ter ob močnem soncu, vetru, v megli in dežju. Sveže obdelane površine pri optimalnih pogojih zaščitimo pred vremenskimi vplivi s pomočjo folije 3-5 dni po nanosu oz. vgradnji zaključnega sloja. Poraba: ? 1,2 kg/m²/mm, odvisno od vpojnosti in hrapavosti 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. Hraniti izven dosega otrok!

Tehnične Specifikacije

Pakiranje	1 KOS
Dejavnost	Keramičarstvo / Pleskarstvo in fasaderstvo
Proizvajalec	MAXIMA, SRBIJA

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€
