

PRIMER HE

EPOKSIDNI DVOKOMPONENTNI OSNOVNI PREMAZ 2:1 BREZ TOPIL

Epoksidni osnovni premaz z visoko vsebnostjo smole za utrjevanje in zaščito cementnih estrihov pred vlago.

TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Dvokomponentni (2:1)
- Epoksidni
- Ne vsebuje topil
- Visoka učinkovitost

POSEBNE LASTNOSTI:

	Primerno za talno ogrevanje
---	-----------------------------

PODROČJE UPORABE:

- Vpojna tla
- Klasični cementni estrihi
- Anhidridni estrihi (kalcijev sulfat)
- Vpojne podlage s talnim ogrevanjem ali hlajenjem

SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Videz:	prozorna tekočina
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C (mPa*s): kataliziran proizvod	500-700
Utežno razmerje mešanja (A+ B):	2:1
Poraba:	300-500 g/m (poraba proizvoda je lahko različna glede na poroznost ali ravnost površine, ki jo oblagamo)
Čas uporabnosti mešanice:	45-55 minut
Največja vlaga v estrihu:	3-4 %
Pohodnost:	po 6-8 urah
Končno strjevanje:	po 36-48 urah
Temperatura uporabe:	od +15 do +25 °C
Uporaba/orodje:	valjček, čopič
Čiščenje orodja:	topilo GR7, pri še svežem proizvodu
Odstranjevanje proizvoda:	čistilo PULITORE LS, pri še svežem proizvodu
Skladiščenje: pri temperaturi nad +5 °C	6 mesecev
Informacije o odstranjevanju proizvoda:	Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi
Pakiranje:	Pakiranje: Skupaj v kompletu po 15 kg (10 kg komp. A + 5 kg komp. B)
Priporočila glede uporabe:	Temeljito premešamo in pobrusimo stene Nikoli ne nanašamo proizvoda, ki se je že začel strjevati (videz gela) Proizvod nanesemo enakomerno Pazite, ker reakcija A + B ustvarja veliko toplote Ne uporabljamo v vlažnih prostorih Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo (20 °C) Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste
GISCODE:	RE 1

SE NADALJUJE

PRIMER HE



PRIPRAVA PODLAGE:

Z ustreznim orodjem vedno preverimo vsebnost vlage v podlagi (največ 3–4 %). Podlaga, ki jo želimo obdelati, mora biti trdna in brez krušljivih delcev. Morebitne nepravilnosti na površini, kot razpoke ali raze, je treba obdelati, tako da temeljni premaz PRIMER HE pomešamo z oprano fino rečno mivko. Vedno preverimo, ali je prisotna ustrezna parna zapora.

NANOS:

Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo (20 °C). Komponenti temeljito premešamo (dva deleža komponente A in en delež komponente B) z električnim mešalnikom (stene dobro pobrusimo). Enakomerno nanesemo en obilen sloj količine mešanice s čopičem ali valjčkom. Za boljši oprijem lepil zadnji, še sveži sloj osnovnega premaza PRIMER HE prekrijemo s fino in suho rečno mivko. Ko se je posušilo, pred lepljenjem odstranimo odvečni nesprijet pesek. Površina podlage mora biti suha, čista in brez ostankov na sploh. Temperatura okolja mora biti med 15 in 25°C, relativna vlaga ne sme biti višja od 75 %. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo. Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

OPOMBE:

Vedno preverimo, ali je prisotna ustrezna parna zapora. Pripravimo le potrebno količino osnovnega premaza. Uporabimo le čiste posode. Med reakcijo se sprošča toplota. Pri večji količini proizvoda, ki reagira, je višja tudi temperatura, ki se sprosti, pri čemer se znatno zmanjša obdelovalni čas.

POMNI: pri okoljski temperaturi 30 °C (poleti) je priporočljivo, da zmešajte največ 2 kg komponente A z 1 kg komponente B. Visoke okoljske temperature namreč občutno zmanjšajo čas uporabnosti pripravljene mešanice, ki jo morate nanesti (približno 15 minut)

OZNAČBE ZA NEVARNOST:

Komponenta A



Komponenta B

