

PREDNAMAZ na vodni osnovi

GRIP PRIMER



OPIS IZDELKA

1-komponentni Prednamaz na vodni osnovi, z dodanimi smolami in minerali za izboljšanje oprijema na gladkih neporoznih materialih, kot so keramika, kovine in gladki brušeni betoni. Uporaba v kombinaciji s hidro-izolacijskimi in drugimi premazi iz programa Diasen.

**PORABA**0,20 kg/m²**NANOS**

Ročno

**SUŠENJE**

4 ure

**PAKIRANJE**5 kg plastično vedro
20 kg plastično vedro

PREDNOSTI

- Okolju prijazen premaz, brez strupov, brez topil, ne gorljiv.
- Enostaven nanos, z valjčkom ali čopičem.
- Hitro sušenje, za zunanjo in notranjo rabo.
- Prednamaz podlag pred nanosom hidro-izolacijskih premazov.

PODROČJA UPORABE

Izdelek je namenjen izboljšanju oprijema na gladkih in neporoznih površinah kot so keramika, kovine in gladki brušeni betoni, OSB plošče, gladke sintetične plošče, itd. **Grip Primer** je visoko kvalitetni Prednamaz, namenjen pri uporabi [Diasen](#) zaključnih in hidro-izolacijskih premazov, za zunanjo in notranjo rabo.

TEHNIČNI PODATKI

Poraba	0.15 – 0.20 kg/m ²
Gostota	tekoče
Barva	brezbarvno
Redčenje	Po potrebi maksimalno 5% vode
Temperatura nanosa	+5 /+35°C
Čas sušenja (T=20°C/68°F; R.H. 40%)	40 minut
Skladiščenje	12 mesecev
Pakiranje	5 kg in 20 kg plastično vedro

Lastnosti		Enota	Standard	Rezultat
Oprijem na beton Test oprijema - izvlek	1.66	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	-
Oprijem na keramiko Test oprijema - izvlek	4.17	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	-
Oprijem na kovine Test oprijema - izvlek	1.50	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	-
Oprijem na poliuretanski panel Test oprijema - izvlek	1.33	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	-
Oprijema na beton obdelan z <i>Grip Primer + Decorkrete</i> Test oprijema - izvlek	1.17	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	Lom tip A/B (med betonom in <i>Grip Primer</i>)
Oprijem na ploščice obdelane z <i>Grip Primer + Decorkrete</i> Test oprijema - izvlek	1.00	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	Lom tip C (v <i>Decorcrete</i>)
Oprijem na kovine obdelane z <i>Grip Primer + Decorkrete</i> Test oprijema - izvlek	1.17	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	Lom tip C (v <i>Decorcrete</i>)
Oprijem na OSB plošče obdelane z <i>Grip Primer + Decorkrete</i> Test oprijema - izvlek	1.42	MPa = N/mm ²	EN ISO 4624 ASTM D4541	Lom tip C (v <i>Decorcrete</i>)
Vodna permeabilnost	S _d = 0.49 m	m	EN ISO 7783	-

Zgoraj navedeni podatki se lahko spreminjajo glede na specifikko aplikacije tudi pri reguliranih tesnih metodah.

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga naj bo popolnoma utrjena, čista, suha in primerno trda ter odporna.

Beton

V primeru nanašanja na nov beton poskrbite, da je dovolj posušen, najvišja stopnja vlažnosti 4%. Razpoke in nepravilnosti sanirajte z ustrežno cementno malto.

Keramika

Keramika mora biti v dobrem stanju, z dobrim oprijemom na podlago. V nasprotnem primeru jo odstranite in vdolbine zapolnite s primerno cementno malto. Pred uporabo odstranite vse krušljive delce in podlago očistite maščob, olj, voskov in drugih kemikalij. Če boste Prednamaz nanašali na glazirano keramiko je priporočljivo predhodno brušenje podlage z diamantno brusilno ploščo. Pred nanašanjem izdelka temeljito odstranite prah. Glede na veliko vrst keramike na trgu priporočamo, da predhodno opravite test oprijema.

Dilatacijski spoji

Iz spojev temeljito očistite prah ali predhodno nanešeno tesnilno maso. Očiščeni spoj premažite s Prednamazom [74E](#) (glej tehnični list), ter zapolnite z elastično maso za dilatacije [MB55](#) (glej tehnični list).

Na enak način izvede tudi saniranje talnih razpok.

Kovine

Pred nanosom *Grip Primer* kovinsko podlago obdelajte z ustreznim sredstvom za preprečevanje rje. V primeru nanašanja na barvano kovino priporočamo, da predhodno opravite test oprijema.

Za podlage, ki niso omenjene v tehničnem listu se posvetujte s tehnično službo KOOP-a.

MEŠANJE

Pred uporabo izdelek temeljito premešajte, da postane vsebina homogena. V vročih vremenskih pogojih lahko dodate do največ 5% vode. Drugih snovi ne dodajati.

NANAŠANJE

Grip Primer nanašajte z valjčkom ali čopičem. Poskrbite, da boste podlago popolnoma prekrili z prednamazom.

ČAS SUŠENJA

Pri 20°C in 40% relativne vlažnosti se izdelek suši 40 minut. Ko je izdelek popolnoma osušen, ga zaščitite pred sončno svetlobo, vodo in zmrzaljo. Na čas sušenja močno vpliva temperatura in relativna vlaga, ter debelina nanosa.

PRIPOROČILA

- Delovna temperatura - od 5°C do 30°C.
 - Med poletjem nanašajte v hladnejših urah dneva in brez neposredne izpostavljenosti soncu.
 - Ne nanašajte neposredno pred napovedjo dežja ali zmrzali, ter pri vsebnosti vlage več kot 70%.
 - Nanašajte na popolnoma posušene površine in zaščitite pred dežjem.
-

ČIŠČENJE

Svežo maso iz orodja sperite z vodo.

VARNOST

Uporabljajte osebno zaščitno opremo in upoštevajte vsa navodila v varnostnem listu.
