

PREDNAMAZ na vodni osnovi

AQUABOND



OPIS IZDELKA

Prednamaz na vodni osnovi za izboljšanje oprijema na različnih podlagah v gradbeništvu. Omogoča boljši oprijem malt, ometov in lepil za keramiko. Primeren je tudi za obdelavo zelo gladkih površin. Okolju prijazen, 1-komponentni premaz, zelo enostaven za nanašanje.



PORABA

0,25 kg/m²



NANOS

Ročno



SUŠENJE

30 min



PAKIRANJE

5 in 20 kg plastično vedro

PREDNOSTI

- Zdravju nenevaren - brez topil, vnetljivih in strupenih snovi.
- Enostaven in hiter nanos (zadošča 1 nanos)
- Elastičen in trajen
- Izjemen oprijem tudi na polistirenske plošče.
- Hitro sušenje.
- Pripravljen na takojšnjo uporabo
- Optimizira gradbene delovne procese.

PODROČJA UPORABE

Prednamaz za izboljšanje lepljivosti na različnih podlagah iz naravnih gradbenih materialov (beton, pluta, barve, mavčne plošče, neglazirana keramika, les, kovine), kot tudi na podlage iz različnih sintetičnih materialov. Na površine, premazane z **Aquabond**, lahko nanašamo različne omete, lepilo za ploščice, barve itd... Primeren za notranjo in zunanjo uporabo.

TEHNIČNI PODATKI

Poraba	0.20 – 0.25 kg/m ² (odvisno od vpojnosti in poroznosti podlage)
Gostota	tekoče
Barva	Vodeno zelena
Dodajanje vode	maksimalno 5%
Temperature nanosa	+5 /+35°C
Čas sušenja (T=20°C pri 40% relativne vlažnosti)	30 min
Skladiščenje	12 mesecev
Pakiranje	5 in 20 kg plastično vedro

Lastnosti		Enota	Standard	Rezultat
Oprijem na cementnih podlagah Test oprijema - izvlek	> 4.0	MPa	EN ISO 4624	-
Oprijem na lesu Test oprijema - izvlek	> 4.0	MPa	EN ISO 4624	-
Oprijem na steklu Test oprijema - izvlek	> 4.0	MPa	EN ISO 4624	-
Oprijem na kovini Test oprijema - izvlek	> 4.0	MPa	EN ISO 4624	-
Oprijem na mavčni plošči Test oprijema - izvlek	1.0	N/mm ²	EN ISO 4624	zadovoljivo
Oprijem Aquabond + Diathonite Evolution na plutovinastem panelu Test oprijema - izvlek	85.5	N	EN 1015-12 EN 1542	dobro
Test vremenske odpornosti	1000ur (>5 let*)	Ure/leta	EN ISO 11507 ASTM D4587	-
Odpornost na temp. ciklanje (-15°C/+15°C)	nespremenjeno	-	EN 202	nespremenjeno
Oprijem na cementnih podlagah Test oprijema - izvlek	> 4.0	MPa	EN ISO 4624	-

840 ur vremenskih testov je ekvivalentno 5 letom. To je zgolj referenčna vrednost in lahko prihaja do odstopanj pri specifičnih vremenskih pogojih, nadmorski višini itd... Zgoraj navedeni podatki se lahko spreminjajo glede na specifikko aplikacije tudi pri reguliranih tesnih metodah.

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga naj bo popolnoma utrjena, suha in primerno trda ter odporna. Podlaga mora biti temeljito očiščena, utrjena in brez krušljivih delcev. Temperatura podlage mora biti med +5°C in +35°C. Nanos **Aquabond** na fasadah podlage je učinkovit samo na fasadnih barvah in ne izravnalnih masah.

MEŠANJE

Razredčite z največ 5% vode. Količina vode navedena na embalaži je priporočena vrednost. Prilagodite jo glede na potrebe določenih nanosov. Nikoli ne dodajajte drugih snovi.

NANAŠANJE

Nanesite **Aquabond** v enem ali dveh nanosih. Nanašajte z valjčkom, čopičem ali airless pištolo. Poskrbite, da bo površina popolnoma prekrita in premazana.

ČAS SUŠENJA

Pri 20°C in 40% relativne vlažnosti se izdelek suši 30 minut. Na čas sušenja močno vpliva temperatura in relativna vlaga. Pri debelejših nanosih se čas sušenja poveča. Učinek prednamaza je omejen na 30 dni.

PRIPOROČILA

- Delovna tem. med +5°C do +30°C.
- Med poletjem in vročimi meseci 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

Vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo in upoštevajte vsa navodila v varnostnem listu.

