

PREDNAMAZ na vodni osnovi

VAPOSTOP



OPIS IZDELKA

VAPOSTOP je 1-komponentni prednamaz na vodni osnovi, ki bazira na modificiranih silan polimerih.

Izdelek je namenjen izboljšanju oprijema [Diasen](#) hidro-izolacijskih in akrilnih premazov na podlago, istočasno deluje tudi kot parna zapora, ter tako preprečuje mehurjenje premazov pri nanašanju na vlažne neporozne podlage, omočene od dežja.

Vapostop je uporaben tudi kot samostojni premaz za doseganje vodo-odbojnosti površine, ter tako ščiti beton pred karbonizacijo oziroma razkrajanjem.



PORABA

0,15 kg/m²

NANOS

Strojno in ročno



SUŠENJE

1 ura



PAKIRANJE

1 kg plastično vedro
5 kg plastično vedro

PREDNOSTI

- Odličen oprijem na betonske podlage, tudi omočene od dežja.
- Omogoča nanašanje hidro-izolacijskih premazov na omočene podlage.
- Preprečuje pojav mehurjenja in odstopanja premazov na vlažnih.
- Priprava prašnih površin pred lepljenjem (utrudi prašne delce).
- Naredi površino vodo-odbojno, preprečuje karbonizacijo betona.
- Na vodni osnovi, varen za delo, enostavno nanašanje.

PODROČJA UPORABE

Izdelek je namenjen izboljšanju oprijema [Diasen hidro-izolacijskih](#) in akrilnih premazov na mineralnih površinah na terasah, škarpah, balkoni, temeljih, itd.

Obdelava od dežja omočenih betonskih površin in prašnih površin pred nanašanjem Diasen hidro-izolacijskih premazov.

Zaščita betonskih površin pred vpijanem vlage, zaščita pred karbonizacijo in razpadanjem.

TEHNIČNI PODATKI

Poraba 0.10 – 0.15 kg/m²

Gostota tekoče

Barva brezbarvna

Temperatura pri nanašanju	+5 /+35°C
Čas sušenja (T= 23°C, relativna vlažnost. 50%)	1 ura
Skladiščenje	12 mesecev
Pakiranje	1 kg in 5 kg plastično vedro

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

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti utrjena in odporna. V nasprotnem primeru jo predhodno sanirajte s primerno cementno malto. Podlaga mora biti temeljito očiščena, utrjena in brez krušljivih delcev.

BETON

Sveži beton mora biti dobro posušen, najvišja stopnja vlage do 4%. V primeru razpok, lukenj in nepravilnosti jih sanirajte z ustrežno cementno malto.

Za podlage, ki niso omenjene v tehničnem listu se posvetujte s tehnično službo [KOOP-a](#).

Obdelava stikov

Dilatacijske stike moramo pred nanosom zatesniti z ustrežno fugirno maso. Stike pri vratih in oknih pred nanosom prav tako zapolnite z ustrežno fugirno maso.

MEŠANJE

Vapostop je eno-komponenten premaz pripravljen na uporabo. S primernim orodjem ga ročno premešajte, da dobite homogeno mešanico. Med mešanjem je izgled izdelka mlečen z rahlo zelenim odtenkom. Med poletjem ali pri vročih delovnih pogojih je pred mešanjem mogoče dodati do maksimalno 30% čiste vode. Izdelku ne dodajate drugih snovi.

NANAŠANJE

Vapostop nanašajte z dolgodlakim valjčkom, čopičem, ali airless pištolo do zadostnega nanosa. Površina naj bo enakomerno in zadostno prekrita. **Vapostop je takoj po nanosu svetlo zelen, ko se popolnoma posuši postane prozoren, kar je znak, da je posušen.**

PRIPOROČILA

- Med poletjem in vročimi meseci nanašajte v hladnejših urah dneva brez neposredne izpostavljenosti soncu.
- Ne nanašajte neposredno pred dežjem ali zmrzaljo (upoštevajte čas sušenja).
- Zaščitite pred dežjem dokler izdelek ni popolnoma posušen

ČIŠČENJE

Svežo maso iz orodja sperite z vodo.

VARNOST

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

