



TEHNIČNI LIST: IMOSIL-Z

Hidrofobirno sredstvo za betone in malte

LASTNOSTI

IMOSIL Z je mešanica silanov in siloksanov v organskih topilih. Je skoraj prozorna vnetljiva tekočina.

UPORABA

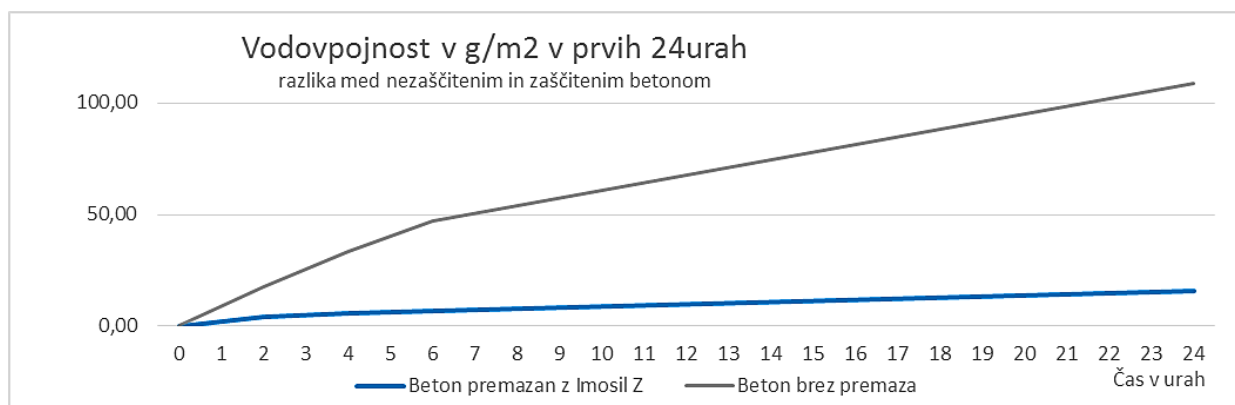
Uporablja se ga kot vodoodbojno zaščito betonov in vseh mineralnih vpojnih gradbenih materialov. Materiali prepojeni z Imosilom vpijajo za 70% do 95% manj vode in so zato zavarovani pred zmrzaljo in vplivi kislega dežja in soli. Imosil - Z ne pušča skoraj nobenih sledov in se odlično vpije v porozne materiale. Na nevpojnih podlagah lahko pušča rahlo vidno mat sled. Še posebej je to vidno na steklu. Ko se posuši, se ga ne da več odstraniti zato ga je potrebno obrisati v prvih minutah po nanosu.

V primeru topnih barvil v kamnu je potrebno preveriti na manj vidnem mestu morebitno raztapljanje barv in s tem spreminjanje barve.

Pozor Imosil vsebuje bencin in zato topi stiropor, styrodur in akrilni omet.

TEHNIČNI PODATKI

Videz	Skoraj prozorna tekočina
Plamenišče	58°C po metodi ASTM D 56
Gostota pri 15°C	0,795 g/dm ³
Poraba	cca 0,5 kg/m ² za beton in cca 0,2 za granit
Delovna pogoji	+10 do +25°C vlaga v zraku pod 80% veter do 10km/h
Čas sušenja do pohodnosti	cca 6ur
Čas sušenja do izgube vonja	Od 1 do tri dni odvisno od materiala
Rok trajanja	6 mesecev
Pakiranje	PE ročke 5 in 10l



PODLAGA

Podlaga mora biti čista in povsem suha. Če podlaga ni povsem suha je v mikropilarah voda in zato Imosil ne more vstopiti vanje.

NANAŠANJE

Imosil se nanaša z brizganjem ali s čopičem dvakrat v razmaku največ 10 minut. Efekt bo intenzivnejši, če ga boste nanесли v čim večji količini in enakomerno. Svetleče površine nekaj minut po nanosu obrišite. Pazite da ne pršite po steklu, saj se ga ne da odstraniti ko se enkrat posuši.

Po 5 do 7letih svetujemo obnovitev premaza.

PODATKI ZA VARNOST

Imosil - Z je zelo vnetljiv Izdelek je vnetljiv - nevarnosti: GHS02 in GHS08