

SOLVESIL

SILOSANSKA VODOODBOJNA ZAŠTITA ZA VANJSKU I UNUTARNJU UPOTREBU

cod. 0770002

OPIS

SOLVESIL je proizvod koji ne ostavlja film, na bazi polisiloksanskih polimera, povećavajući otpornost na vanjske prilike i alkalije. Ove osobine proizvod čine prikladnim za vodo odbojnu zaštitu na različitim mineralnim podlogama. SOLVESIL prodire u podlogu drastično smanjujući upijanje vode, održavajući paru propusnost i ne mijenjajući originalan izgled zidova.

SOLVESIL sprječava mrvljenje građevinskog materijala, uzrokovan ciklusima zaleđivanja i odleđivanja, stvaranje bijelih mrlja na površini koje inače nastaju izvlačenjem na površinu vodotopivih soli prisutnih u građevinskim materijalima.

POGODNE PODLOGE

SOLVESIL je namijenjen za upotrebu na okomitim unutarnjim i vanjskim površinama, bez obzira kakvim su klimatskim i okolišnim uvjetima izloženi. Proizvod se može nanositi na upijajuće mineralne površine i nadgrobne spomenike, beton, armirani beton, šljunak i krečnjak, izložene žbuke, kamen i pločice.

-Ne nanositi preko stare boje ili boje na bazi organskih spojeva.

-Ne nanositi na ne upijajuće podloge (glazirana keramika i sl.) i gips

TEHNIČKI PODACI

Vezivo: polisilosanske smole

Otapalo: mješavina alifatskih ugljikovodika

-Specifična težina: UNI EN ISO 2811-1 0.80 ± 0.05 kg/l

-Izgled: bezbojna tekućina

-Vrijeme sušenja (pri 25°C i 65% R.V.): u potpunosti nakon 24h.

Preko SOLVESIL-a se ne može naknadno nanositi boja.

PRIPREMA PODLOGE

Nadgrobni spomenici i cigle:

-Očistiti površinu od prašine, nečistoća, stare boje, preporuča se pranje, pjeskarenjem ili kemijskim proizvodima.

-Ukoliko na površini ima plijesni, tretirajte je sa COMBAT 222 Dertegent i sa COMBAT 333 .

-Kada se površina u potpunosti osuši nanijeti nekoliko slojeva SOLVESIL-a, „mokro na mokro“.

UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

Temperatura nanošenja: min.+8°C – max. +35°C

Relativna vlažnost zraka:<75%

Temperatura površine: min.+5°C – max. +30°C

Vlažnost površine: <10%

Izbjegavati nanošenje na površine na kojima ima kondenzirane vlage ili površine direktno izložene suncu.

Proizvod se može nanositi četkom ili špricanjem.

Proizvod je spreman za upotrebu.

Prilikom špricanja koristiti diznu od 1.2 -1.4mm i pritisak

Od 2-2,5 kg/M2.

Broj slojeva: proizvod se nanosi u više slojeva, „mokro na

mokro“, do zasićenja, izbjegavajući cijedenje premaza.

Proizvod pruža maksimalnu vodo odbojnost dan nakon nanošenja.

Zaštititi tretirane površine od kiše najmanje 24 sata nakon nanošenja SOLVESIL-a.

-Alat očistiti odmah nakon upotrebe koristeći Uljni razrjeđivač San Marco

-Prosječna potrošnja:

Beton: 0.25-0.4 l/m2

Prirodni kamen: 0.3-1.2 l/m2

Cigle: 0.6-1.0 l/m2

Žbuke: 0.5-0.8 l/m2

NIJANSIRANJE

SKLADIŠTENJE

Max. Temperatura: +30°C

Min. Temperatura: +5°C

Stabilnost u originalno zatvorenoj ambalaži pri odgovarajućoj temperaturi: 18 mjeseci.

SIGURNOSNA UPOZORENJA

Ne podliježe normi 161/2006 štetno – opasno za okoliš.

Zapaljivo!

Držati dalje od izvora vatre i iskrenja. Ne pušiti. Držati van dohvata djece. Ne izljevati ostatke u kanalizaciju. Otrovan za organizme u vodi, dugotrajna primjena može prouzročiti negativne posljedice na vode. Prilikom nanošenja proizvoda špricanjem osigurati adekvatnu ventilaciju. Izbjegavati svaki kontakt sa očima i kožom. ne udišite, plin, dim, isparavanje. u slučaju nedovoljne ventilacije; nosite adekvatnu zaštitu. ukoliko progutate, nemojte inducirati povraćanje; potražite medicinsku pomoć i pokažite ambalažu/deklaraciju proizvoda. Sadrži desumporiranu tešku naftu.

Proizvod mora biti transportiran, skladišten i korišten u skladu sa higijenskim i sigurnosnim standardima.

Nakon uporabe ne odlagati ambalažu u okoliš, ostaviti da se ostaci osuše i tretirati kao specijalni otpad. Za više informacija pogledati sigurnosni list.

COLORIFICIO SAN MARCO garantira da su informacije ovog tehničkog lista izdane kao plod njezinog iskustva, i njezinih tehničkih i naučnih saznanja; ali unatoč tome ne može preuzeti bilo kakvu odgovornost s obzirom na postignute rezultate uzevši u obzir iste, jer uvijeti nanošenja su van svake njezine kontrole. Uvijek se preporuča ispitati da li se upotrebljava pravilan proizvod u pojedinom slučaju. Ova izjava poništava i zamjenjuje svaki prethodni tehnički list. Za dodatne tehničke informacije kontaktirati tehničku službu.