

Silikonska impregnacija S4



- > hifofobira
- > dugotrajnog učinka
- > otvoreno za difuziju vodene pare



Opis proizvoda

Bezbojno sredstvo za impregnaciju fasada spremno za upotrebu, vrlo dobre postojanosti na alkalije, na bazi oligomernog siloxana i sadržajem otapala, jednokomponentno. Tvori hidrofobnu površinu koja smanjuje iscvjetavanje soli, rast mahovine i rast plijesni te poboljšava mogućnost čišćenja površine.

Ispitan sustav površinske zaštite prema EN 1504-2:

- zaštita od prodiranja tvari (Metoda 1.1)
- reguliranje ravnoteže vlage (Metoda 2.1)
- povećanje električnog otpora (Metoda 8.1)

Za impregniranje vidljivog betona, pranog betona, plinobetona, površine od vlaknastog cementa, prirodnog kamena svih vrsta, mineralne žbuke, opeke i fasadne opeke, te klinkera.

Silikonska impregnacija S4 smanjuje apsorpciju vlage vanjskog zida i tako smanjuje njegovu toplinsku provodljivost - što pozitivno utječe na troškove grijanja.

Kao preventivna zaštita od nečistoća - olakšava uklanjanje grafita sredstvima za čišćenje grafita.
Koristiti samo na otvorenom!

Oblik isporuke

| Pakovina | Vanjska ambalaža | Paleta |
|------------|------------------|---------|
| 25 L / BKA | - | 16 BKA |
| 5 L / BKA | 4 | 72 BKA |
| 1 L / BKA | 6 | 378 BKA |

Skladištenje

Skladišti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana.

Obrada

TEHNIČKI LIST

Estrih i mortovi

MUREXIN

Preporučeni alat

Kist, valjak, airless uređaj, pištolj za prskanje (otporno na otapala).

Obrada

Silikonsku impregnaciju S4 najbolje je nanositi mehanički, prskanjem. Manje površine također se mogu tretirati četkom, kistom ili valjkom. Za jako upijajuće površine može biti potrebno nekoliko postupaka obrade. Silikonska impregnacija S 4 može oštetiti bitumenske podlove.

Prije obrade mora se testirati na malom uzorku površine, jer beton nakon obrade može izgledati tamniji. Hidrofobirane površine moraju biti zaštićene od kiše najmanje 24 sata.

Tehnički podaci

| | |
|--|---|
| Kemijska osnova | Siloxan |
| Gustoća | cca. 0,9 g/cm ³ |
| Sadržaj krutih tvari | cca. 5 % |
| Boja | transparentno |
| Potrošnja | 0,2 - 0,5 l/m ² po premazu ovisno o poroznosti podlove (cca. 0,5 l/m ² za razred II) |
| otporno na kišu | Nakon cca. 24 sata kod +20 °C |
| Certifikati/izvješća o ispitivanju/postignuta klasa | EN 1504-2 |
| Temperatura obrade | min. +5 °C / max. +35 °C |
| Hlapljive tvari | cca. 95 % |
| Upijanje vode (prema EN 1504-2) | < 7,5 % |
| Dubina prodiranja (prema EN 1504-2) | > 10 mm (Razred II) |
| Brzina sušenja (prema EN 1504-2) | > 10 % (Razred II) |

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EN 1504-2

Podloga

Prikladne podlove

Podloga mora biti čista, čvrsta, stabilna i bez komponenti koje odvajaju i smanjuju prijanjanje te ravnomjerno suha i bez vlažnih mrlja. Stari premazi moraju se ukloniti.

Čišćenje se provodi mlazom vode ili laganim pjeskarenjem čvrstim materijalom za pjeskarenje. Najbolji rezultati postižu se na betonskim površinama starim najmanje 4 tjedna i upojnim. Ranija primjena (24 sata nakon skidanja oplate) je moguća, ali dubina prodiranja može biti smanjena.

Preostala vлага ne smije prelaziti 4% (CM metoda mjerjenja).

Nemojte koristiti ako postoji kapilarna vлага ili stražnja vлага.

Pukotine do 0,75 mm mogu se sanirati; šire pukotine moraju se na odgovarajući način zatvoriti.

Temperatura površine mora biti najmanje +5 °C.

Što je podloga poroznija, to je dubina prodiranja veća.

Važno je osigurati da susjedna područja koja ne treba impregnirati budu dobro zaštićena.

Zaštitite prozorske površine, drvo, biljke i sl. od prskanja.

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Kada se obrađuje izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Da bi se zadржala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Moraju se strogo pridržavati uputa za dodavanje vode i razrjeđivanja!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Ujednačenost boje može se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tonova boje mogu utjecati uvjeti okoline.
- Proizvode spremne za uporabu prije upotrebe promiješajte.

Napomene o okolini:

- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Zaštitite susjedne komponente!
- Ne nanositi na temperaturama zraka, podloge i materijala ispod +5 °C.
- Idealno područje temperature zraka, podloge i materijala je od +15 °C do +25 °C.
- Idealan raspon relativne vlažnosti tijekom obrade je 40% do 60%.
- Temperatura podloge mora biti najmanje 3 °C iznad točke rosišta!
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne komponente!

Savjeti:

- Preporučujemo da se unaprijed napravi probna površina ili testira prije upotrebe.
- Obratiti pažnju na tehničke upute svih MUREXIN proizvoda uključenih u sustav.
- Za kasnije popravke, čuvajte izvorni spremnik odgovarajuće serije.

Navedene informacije odražavaju prosječne vrijednosti dobivene u laboratorijskim uvjetima. Zbog uporabe prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedinačnih isporuka mogu se neznatno razlikovati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Informacije o sastavu, rukovanju, čišćenju, odgovarajućim mjerama i odlaganju mogu se pronaći u sigurnosno-tehničkom listu.

Ograničenje i nadzor izloženosti

Osobna zaštitna oprema:

Opće mjere zaštite i higijene:

- Držati podalje od hrane, pića i hrane za životinje.
- Odmah uklonite zaprljanu, natopljenu odjeću.
- Operite ruke prije pauze i na kraju rada.
- Ne udisati plinove / pare / aerosole.

Zaštitna dišnog sustava:

- Za kratkotrajno ili slabo opterećenje, respiratorični filterski uređaj; u slučaju intenzivnog ili dugotrajnog izlaganja koristite samostalni aparat za disanje.

Zaštitna ruku: Zaštitne rukavice.

Materijal za rukavice:

- Odabir odgovarajuće rukavice ne ovisi samo o materijalu, već i o drugim značajkama kvalitete i varira od proizvođača do proizvođača. Budući da je proizvod pripravak od nekoliko tvari, otpornost materijala za rukavice nije predviđljiva i stoga se mora provjeriti prije uporabe.

Vrijeme proboga materijala za rukavice:

- Točno vrijeme proboga mora biti otvoren i pridržavati se proizvođač zaštitnih rukavica.

Zaštitna očiju: čvrsto zatvorene zaštitne naočale.

Zaštitna tijela: Zaštitna odjeća

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može oslobođiti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može prepostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.