

Vespox® IESPĒJAMS

Vespox® IESPĒJAMS

Vespox®EVT ir 2-komponentu, ūdens bāzes, bezkrāsains, pusspīdīgs epoksīda putekļu saistviela/impregnēšanas produkts, kas paredzēts stipram nodilumam pakļautu betona virsmu apstrādei.

Produktu var uzklāt gan uz vecām, gan jaunām virsmām. Tas nesatur kaitīgus šķīdinātājus un praktiski bez smaržas.

Pieteikums

Vespox®EVT ir īpaši izstrādāts kā putekļu saistviela neapstrādātām betona virsmām. Pašreizējās izmantošanas jomas ir grīdas un sienas industriālajās telpās, noliktavās, izstāžu telpās, staļļu ēkās uc, kur vēlama poru necaurļaidīga difūzijas-atvērta apstrāde.

Īpašības

Vespox®EVT labi iesūcas visās absorbējošās pamatnēs, piemēram, betonā, apmetumā, ķieģeļos utt. Tas nostiprina virsmu un atvieglo tīrīšanu. Virsmas apstrādātas ar Vespox®EVT iztur augstspiediena tīrīšanu.

Lietošanas instrukcija

Iepriekšēja apstrāde/substrāts: Pamatnei jābūt stingrai, tīrai bez taukiem un absorbējošai. Uz tikko uzlieta betona ir svarīgi pirms Vespox uzklāšanas noņemt nosēdumu slāni IESPĒJAMS. Izmantojiet skābju mazgāšanu ar, piemēram, 10% sālsskābes šķīdumu, kam seko rūpīga skalošana ar ūdeni vai vieglu slīpēšanu, kam seko rūpīga sūkšana. Uz iepriekš krāsotām virsmām ir svarīgi noņemt visus taukus, eļļu un nobirušo krāsu.

Sajauc: divu komponentu maisījums A (Vespox® EVT A komp.) un B (Vespox®EVT B komp.) tiek veikta tieši pirms pieteikšanās.

Pievienojiet A-comp virsū B-comp un izmantojiet maisīšanas urbi 3 līdz 5 minūtes, līdz tiek iegūta pienbalta emulsija. Nejauciet vairāk, nekā var izlietot 90 minūtēs. 20 °C temperatūrā. Ja kopa ir jāsadala, sadalīšana jāveic precīzi A : B = 1 : 3


Eksportēt

Vespox®EVT tiek uzklāts ar krāsošanas rullīti. Ieteicama šāda procedūra:

Vespox tiek uzklāts uz tīras, sausas virsmas®EVT viendabīgā slānī.

Patēriņš apm. 100 g/m²- jāatšķaida ar ūdeni (5% no gatavā maisījuma).

- Spēcīgi uzsūcošu pamatni 2 reizes apstrādā ar min. 16 stundu intervālu (plkst. 20:00_{sala}C) ar neatšķaidītu produktu.

|  | |
|---|-------------|
| Vesla Gulve A/S-Fabrikvej 12, 6920 Videbæk | |
| 16 | |
| EN 13813 SR | |
| Sintētisko sveķu kлона materiāls priekš lietošanai iekštelpās | |
| Būtiskas īpašības | Performance |
| Reakcija ugunsgrēka gadījumā | Bfl-s1 |
| Kodīgu vielu izdalīšanās | MR |
| Ūdens caurlaidība | NPD |
| Mehāniskā pretestība | NPD |
| Izturība pret nodilumu | NPD |
| Adhēzijas spēks | NPD |
| Triecienizturība | NPD |
| Skaņas izolācija | NPD |
| Skaņas absorbcijas iespēja | NPD |
| Izolācija | NPD |
| Ķīmiskā izturība | NPD |
| NPD = veiktspeja nav noteikta | |

Darba drošība:

- MAL kods (B komponents) 00-3. Lietošanai gatavs maisījums: 00-5.
- Darba laikā aizsargāt acis un ādu.
- Pirms lietošanas izlasiet drošības datu lapas.

Ķīmiskā izturība

Vespox®EVT ir izturīgs pret vājiem sārmainiem un skābiem tīrīšanas līdzekļiem, vājām skābēm un eļļām.

Spēcīgas skābes maina krāsu, parasti nesamazinot virsmas mehāniskās īpašības.

Impregnēšanu var iznīcināt ar šādām ķīmiskām vielām:

Koncentrēta etiķskābe, pienskābe, skudrskābe un sērskābe (70%), koncentrēts amonjaks un acetons.

Augstspiediena tīrīšana

Virsmas apstrādātas ar Vespox®EVT iztur rūpīgu tīrīšanu, arī augstspiediena tīrīšanu līdz maksimāli 120 bāriem.

| Tehniskie dati | | | |
|--|------------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Krāsa | Bezkrāsains | | |
| Sajaukšanas attiecība | pēc svara | A: B | 1:3 |
| Spīdēt | | | 60-80 |
| Blīvums (gatavs maisījums) | 20 °C temperatūrā | g/cm ³ | 1.07 |
| Viskozitāte (gatavs maisījums) | 20 °C temperatūrā | mPa-s | 200-400 |
| Sausās vielas saturs | | % epoksīda | 35 |
| Lietošanas laiks/lietošanas laiks | 20 °C temperatūrā | minūtes | 90 |
| Temperatūra produkts | mans. | °C | 15 |
| | maks. | °C | 25 |
| Temperatūra substrāts/telpa | mans. | °C | 10 |
| | maks. | °C | 25 |
| Prasības pamatnei | | | |
| Adhēzijas spēks | mans. | N/mm ² | 1.5 |
| Atlikušais mitrums mērīts ar CM ierīci | maks. | % | 4 |
| Relatīvais mitrums | maks. | % RF | 50 (pie 10°C) 85 (pie 23°C) |
| Žāvēšanas laiks | putekļu žāvēšana 20 °C temperatūrā | stundas | 8 |
| | var uzkāpt pēc tam | stundas | 24 |
| Rūdīts cauri | 20 °C temperatūrā | diena | 5-7 |