

CT 10

Silikona impregnāts šuvēm un plāksnītēm

Šķīdinātāju nesaturošs, caurspīdīgs preparāts šuvju un plāksnīšu blīvēšanai uz balkoniem, terasēm, vannas iztabās un dušas kabīnēs.

IPASIBAS

- ▶ blīvē šuves
- ▶ aizsargā porveida klājumus
- ▶ novērš nosmērēšanos un aizkavē pelējuma rašanos
- ▶ ātri žūstošs (izturība pēc 2–6 stundām)
- ▶ tvaika caurlaidīgs

PIELIETOJUMS

Preparāts Ceresit CT 10 ir paredzēts keramisko un akmens apšuvumu, kā arī betona pamatņu impregnēšanai. Var tikt izmantots uz absorbējošām un neabsorbējošām pamatnēm. Ideāli noder izmantošanai uz balkonu un terašu virsmām. Aizsargā absorbējošās un ieplaisājušās (plaisu maksimālais platums 0,2 mm) šuvju un plāksnīšu virsmas no ūdens iekļūšanas.

CT 10 papildus var veidot caurspīdīgu apšuvuma blīvējumu vannas iztabās un dušas kabīnēs. Impregnāts var tikt izmantots apšuvuma pagaidu aizsardzībai tā labošanas laikā, plāksnīšu iztrūkuma gadījumos u.t.t. Sakarā ar spīduma parādīšanos, CT 10 nav ieteicams lietot uz ēku fasādēm.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CT 10 var tikt izmantots uz viendabīgām, tīrām, sausām un ne-daudz mitrām pamatnēm. Pamatnes fragmentus ar zemu izturību jānoņem un radušies iztrūkumi jāpapildina. Pamatne rūpīgi jānotīra. Uzķārtiņas un uzsāļojumus noņem mehāniski. Jāizslēdz iespēja samitrināt virsmu, kura tiek pārklāta ar CT 10.

DARBA VEIKŠANA

Iesaiņojuma saturs pāris reizes jāsakrata. Jāizlej uz pamatnes un jāizsmērē ar gumijas špakteli vai rullīti ar īsu spalvu. Jānogaida 5 minūtes un jāsavāc materiāla pārpalikums, bet grīda jānotīra ar mitru drānu. Gadījumā, ja tiek impregnētas tikai šuves, preparāts jāuznes ar otu. Parasti pietiek ar materiāla uzklāšanu vienā kārtā.

Instrumentus un svaigus nosmērējumus nomazgā ar ūdeni. Izžuvu-šā materiāla pārpalikumus notīra ar atšķaidītāja, piem., terpentīna, palīdzību.



Iespējamos citu materiālu slāņus var uzklāt uz aizsargātās CT 10 virsmas pēc aptuveni 6 mēnešiem.

PIEZĪME

Darbus nepieciešams veikt sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5° līdz +25 °C un gaisa mitruma zem 80%. Nelietojiet CT 10 uz saules apspīdētām un saulē sakarsētām pamatnēm. Pēc aptuveni 2 – 6 stundām impregnāts kļūst lietus izturīgs. Pilnu impregnējošu darbību CT 10 sasniedz pēc aptuveni 14 dienām. Visi dati un informācija uzrādīti pie temperatūras +20 °C un relatīvā gaisa mitruma 60%. Pie citiem nosacījumiem jāievēro materiāla izžūšanas garāks vai īsāks laika posms.

Preparātu aizliegts izliet kanalizācijā. Pēc preparāta lietošanas telpās, tās ir jāvēdina līdz smaržas pilnīgai izzušanai, pirms telpu no-došanas lietošanā. Ļoti absorbējošu pamatņu gadījumos jāveic sākotnējie izmēģinājumi CT 10 lietošanā, kas ļautu novērtēt pamatnes nokrāsas intensitātes pieaugumu.

IEPAKOJUMS

Plastmasas bāka 1 l tilpumā

TEHNISKIE DATI

Bāze: silikona emusija

Krāsa: pienbalta krāsa, pēc nožūšanas impregnāts kļūst caurspīdīgs

Blīvums: aptuv. 1,0 kg/dm³

Izmantošanas temperatūra: no + 5° līdz + 25 °C

Noturība pret lietu:
pēc aptuv. 2 – 6 stundām (atkarībā no atmosfēriskajiem apstākļiem)

Efektivitāte:
pilna iedarbība pēc aptuv. 14 dienām un 1–2 gadu laika periodu (atkarībā no izmantotā CT 10, pamatnes porainības un ekspluatācijas nosacījumiem)

Adsorbcijas koeficients: zem 0,5 kg/m² h^{1/2}

Pretestība ūdens tvaiku difūzijai: 0 (nav nosakāms)

Iespēja uzlikt pārvalkus: pēc aptuv. 6 mēnešiem

Aptuvenais izlietojums: no 0,15 līdz 0,25 l/m², ievērojami atkarīgi no pamatnes adsorbcijas spējas. Ar mērķi precīzi noteikt izlietojumu ieteicams veikt mēģinājumus pielietošanai

Uzglabāšana: 12 mēnešus, skaitot no ražošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu uz paletēm, sausos apstākļos un oriģinālos, nebojātos iesaiņojumos.

Jāsargā no sala!

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:
Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī piederīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā +23 °C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tāda veida ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekoši testi, lai pārbaudītu mūsu produktu piemērotību to paredzētajam pielietojumam. Likumīga atbildība nevar tikt akceptēta, tikai pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkuru mutiski dotu padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals