

CT 9

Hidrofobizators, kas aizsargā minerālas un dispersas absorbējošas virsmas

Hidrofobs preparāts bez šķīdinātājiem minerālu un dispersu pamatņu impregnēšanai.

IPASĪBAS

- ▶ būtiski samazina virsmu uzsūktspēju sārmiturīgs
- ▶ saglabā augstu tvaika caurlaidību
- ▶ novērš netīrumu piesaistīšanos
- ▶ dziļi iespiežas
- ▶ nepadara virsmas spīdīgas
- ▶ bezkrāsains

PIELIETOJUMS

CT 9 paredzēts ārējo minerālo apmetumu, klinkera mūru, apdares ķieģeļu, smilšakmens apšuvumu, minerālo krāsu pārklājumu un dakstiņu impregnēšanai. To var izmantot uz virsmām ar augstu sārmainību, piemēram, svaigiem apmetumiem, jaunām šuvēm, betona, sienām no silikāta ķieģeļiem, šķiedrcementa plāksnēm utt.

CT 9 ir piemērots, lai aizsargātu ēku, tostarp vēsturisko, fasādes no lietus ūdens un gaisā esošo agresīvo vielu iekļūšanas virsmā. To var izmantot, lai novērstu apsarmes un sala radītos bojājumus, aļģu un sūnu veidošanos uz fasādēm. Produkts nodrošina efektīvu, hidrofobu pamatnes impregnēšanu pat tad, ja uz virsmas ir līdz 0,2 mm lielas plaisas. Produktu nedrīkst lietot uz grīdas virsmām, kā arī lai aizsargātu pamatnes pret zemes mitrumu, virszemes ūdeņiem, pret ūdens spiedienu utt.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CT 9 var izmantot uz blīvām, salizturīgām, absorbējošām, tīrām, sausām vai nedaudz mitrām virsmām. Pēc fasādes tīrīšanas ar ūdeni vai pēc ilgāka lietus perioda, pirms pamatnes impregnēšanas jānogaida dažas dienas (atkarībā no laika apstākļiem un pamatnes absorbcijas). Esošās plaisas, šuvju bojājumi, dobumi utt. ir jāsamontē. Logi, durvis un citas virsmas pirms impregnēšanas jānosedz vai jānomazgā ar ūdeni uzreiz pēc darbu veikšanas.



DARBA VEIKŠANA

Pirms lietošanas iepakojuma saturs vairākas reizes jāsakrata. Impregnēšanas līdzeklis uz pamatnes jāklāj ar mīkstu suku vai otu (uz lielākām virsmām ieteicams izsmidzināt), līdz virsma ir piesātināta tā, ka impregnāts rada līdz 50 cm garus notecējumus.

Uzklājot uz virsmas, CT 9 iekļūst dziļi pamatnē un reaģē ar mitrumu, kā rezultātā notiek virsmas poru un kapilāru hidrofobizācija.

Jāizvairās no izsmidzināšanas miglas veidošanās. Krūmi, augi utt. ir jāapsedz. Lai iegūtu atbilstošu iesūkšanās dziļumu, līdzeklis jāuzklāj vismaz divas reizes. Nākamais slānis jāklāj, kad iepriekšējais slānis nožuvis. Darba instrumenti un svaigi nosmērējumi ir jāmazgā ar ūdeni.

PIEZĪME

Darbi jāveic, kad apkārtējās vides un pamatnes temperatūra ir no +5 °C līdz +25 °C un relatīvais gaisa mitrums zem 80%.

IEPAKOJUMS

10 litru kannas

TEHNISKIE DATI

Bāze: atlasītu siloksānu un fluorētu polimēru maisījums

Krāsa: piena baltā krāsā, pēc nožūšanas kļūst

Blīvums: aptuv. 1,0 kg/dm³

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

Izturība pret lietu: pēc aptuv. 4 stundām

Efektivitāte: pilnīga efektivitāte tiek sasniegta pēc aptuveni 4 nedēļām uz apmēram 6-12 gadiem (atkarībā no izmantotā CT 9 daudzuma, pamatnes porainības, ekspluatācijas apstākļiem un atmosfēras piesārņojuma)

Ūdens absorbcijas: < 0,05 kg/m²h^{1/2}

Aptuvenais izlietojums:

- betons un maz absorbējošs klinkers: aptuv. 0,3 l/m²
- silikātu ķieģeļi: aptuv. 0,9 l/m²
- absorbējoši ķieģeļi, apmetums, java: aptuv. 0,8 l/m²

Lai noteiktu precīzu patērējamo daudzumu, ņemot vērā pamatnes absorbējamību, jāveic izlietojuma pārbaude.

Uzglabāšana: Līdz 9 mēnešiem no ražošanas datuma, ja produkts tiek uzglabāts vēsos apstākļos un oriģinālā, nebojātā iepakojumā. Aizsargāt no sala un tiešiem saules stariem!

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 tādā veidā 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 43
50104 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals