

K 188E

Speciāla līme Extra

PVC, CV, poliolefīna un gumijas grīdas segumu pielīmēšanai

ĪPAŠĪBAS

- ▶ ļoti augsta adhēzija
- ▶ piemērota slapjai, spiediena un kontakta līmēšanai
- ▶ teicama salīmēšana pat pie grūti līmējamiem segumiem
- ▶ ļoti ekonomisks pielietojumā

PIELIETOJUMS

Augstākās kvalitātes un augstas stiprības dispersijas līme ar ļoti zemu kaitīgo emisiju līmeni sekojošu materiālu pielīmēšanai:

- PVC grīdas segumi, homogēni un heterogēni, loksnes un flīzes
- CV grīdas segumi
- kvarca vinila grīdas flīzes
- poliolefīna loksnes
- gumijas loksnes un flīzes biežumā līdz 2,5 mm ar gludu, slīpētu apakšpusi
- tekstila grīdu segumi ar lateksa, PVC vai PUR putu apakšpusi
- Ceresit Floor® skaņu slāpējošie paklājumi līmēšanai uz absorbējošām pamatnēm.

Piemērota kā spiediena - jutīga līme PVC un CV grīdas segumu līmēšanai uz necaurīdīgām, neabsorbējošām pamatnēm (piemēram, uz veca PVC grīdas seguma). Piemērota kā kontaktlīme segumu līmēšanai uz pakāpieniem (piemēram, lietās gumijas plāksnēm) vai sienām (piemēram, novirzošiem paneļiem). Ceresit K 188E atbilst visaugstākajām iekštelpu gaisa kvalitātes un vides saderības prasībām.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Pamatnēm ir jāatbilst ATV DIN 18 365 „Grīdas segumu iestrāde”, BS CP 8203 vai 8204, vai salīdzināmu nacionālo standartu prasībām. Tām jābūt tīrām, bez strukturāliem defektiem, stingrām, sausām un bez vielām, kas var pasliktināt adhēziju. Pēc mehāniskas priekšapstrādes (piemēram, slīpēšanas / tīrīšanas ar putekļsūcēju) pamatni ar piemērotiem Ceresit gruntēšanas līdzekļiem un izlīdzinošiem maisījumiem sagatavot tā, lai tā ir gatava grīdas segumu uzklāšanai.

Uz asfalta mastikas un neabsorbējošām, minerālām pamatnēm uzklāt, minimums, 2 mm biezu līmes slāni. Vecus, stingri pielipušus PVC / CV segumus notīrīt.



DARBA VEIKŠANA

Līmi vienmērīgi uzklāt uz pamatnes ar piemērotu zobaino špakteli. Uzstādot CV vai tekstila grīdas segumus dzīvojamās telpās, kā alternatīvu var izmantot rullīti.

„Slapjās” metodes līmēšana (uz absorbējošām pamatnēm):

Pēc īsa līmes atklātā laika, aptuveni 10 - 20 minūtes, līmējamo seguma materiālu novietot uz joprojām slapjas līmes kārtas, tā, lai neveidojas gaisa pūslīši, un to izgludinot, lai nodrošinātu labu virsmu adhēziju. Seguma materiālam ir jābūt bez spriegumiem un līdzīgi jāpieguļ pamatnei, pretējā gadījumā tas ir jānoslogo. Nepieļaut sakrokošanos pie šuvēm.

Spiediena līmēšana (tikai CV un PVC segumiem uz neuzsūcošām pamatnēm):

Ļaut līmei žūt līdz tā pieņem vienmērīgi dzeltenīgu līdz caurspīdīgu toni (apmēram 30 - 60 minūtes). Pēc tam pārbaudīt ar tausti, lai pārliecinātos, ka tā ir pieskārienam sausa.

Kontakta līmēšana:

Uzklāt līmi uz grīdas seguma aizmugures ar rullīti vai A5 zobaino špakteli un uz pamatnes ar A4 zobaino špakteli. Pēc pilnīgas nožūšanas gaisā (taustes tests) novietot grīdas segumu un to pierullēt. Šī metode ir īpaši ieteicama gumijas un poliolefīna (PO) materiālu līmēšanai uz necaurīdīgām pamatnēm.

Ieklāto grīdas segumu vienmērīgi novietot paredzētā vietā, enerģiski pieberžot vai pierullējot to. Pirms šuvju sametināšanas nogaidīt vismaz vēl aptuveni 24 stundas.

PIEZĪME

Ceresit K 188E nesatur šķīdinātājus un ir piemērota alternatīva šķīdinātājus saturošiem produktiem. Gaistošo organisko savienojumu (GOS) vidējais vai ilgtermiņa izdalīšanās risks jūtamās koncentrācijās apkārtējā gaisā ir nenozīmīgs. Tomēr, pielietošanas laikā, pēc tās un žūšanas laikā nodrošināt labu ventilāciju. Šī produkta izstrādes laikā izvērtēti ēst, dzert vai smēķēt.

Aizsargāt ādu un acis. Pēc kontakta ar acīm vai ādu nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Pēc kontakta ar acīm meklēt arī medicīnisku palīdzību. Sargāt no bērniem.

Sastāvdaļas: akrilāta kopolimēra dispersija, modificēti dabiskie sveķi, neorganiskas pildvielas, poli(1,2-propāndiols), mitrinoša viela, biezinātāji, pretputu viela, konservants (benzotiazolinons)

GISCODE D 1 Nesatur šķīdinātājus saskaņā ar TRGS 610

EMICODE EC 1 Ļoti zemas emisijas

saskaņā ar GEV

Neļaut produktam nonākt kanalizācijas sistēmā vai jebkādā ūdenstecē. Neļaut iesūkties zemē / augsnē. Pārstrādāt tikai pilnīgi tukšu iepakojumu. Sacietējuša produkta atlikumus izvietot kā rūpnieciskos atkritumus, kuri līdzīgi sadzīves atkritumiem, vai rūpniecības/celtniecības vietas atkritumu konteinerā. Nesacietējuša produkta atlikumus izvietot kā bīstamos atkritumus.

Eiropas atkritumu koda numurs (EWC): 08 04 09

IETEIKUMI

Vislabākajai iespējamai iekšējai gaisa kvalitātei pēc grīdas uzstādīšanas darba ir nepieciešama darba apstākļu, gruntējumu un izlīdzinošo maisījumu atbilstība standartiem, kā arī pilnīgi sausas pamatnes. Grīdas uzstādīšanas darbu veikt tikai tad, ja grīdas temperatūra ir virs 15 °C, gaisa temperatūra ir virs 18 °C un relatīvais mitrums ir zem 75 %. Likvidēt jebkādu izžuvušas līmes plēvi, kas var būt izveidojusies spainī (piemēram, nepareizas uzglabāšanas dēļ). Neiemaisīt to svaigā līmes sastāvā. Svaigus līmes traipus nekavējoties noslaucīt ar mitru audumu. Tūlīt pēc pielietošanas darbarīkus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Atvērtos spaiņus cieši noslēgt un to saturu izmantot, cik ātri vien iespējams. Atklātais un izlietošanas laiks var mainīties atkarībā no temperatūras, relatīvā mitruma un pamatnes absorbcijas spējas. Tas būs īsāks augstākās temperatūrās un zemākā mitrumā, bet garāks zemākās temperatūrās, augstākā mitrumā un uz neabsorbējošām pamatnēm.

IESAIŅOJUMS

plastmasas spainis, 13 kg

TEHNISKIE DATI

Piegādāts kā: krēmbalta pasta

Atklātais laiks:

slāpā līmēšana apmēram 15 minūtes

spiediena/ kontakta līmēšana apmēram 45 minūtes

Izlietošanas laiks:

slāpā līmēšana apmēram 40 minūtes priekš PVC

spiediena/
kontakta līmēšana apmēram 120 minūtes priekš PVC

Slodzes nestspēja pēc apmēram 24 stundām

Sacietēšanas laiks (galīgā stiprība): pēc apmēram 72 stundām

Piemērotība krēsliem ar ritentiņiem: saskaņā ar DIN NE 12529

Temperatūras izturība:

pēc sacietēšanas līdz maks. +50 °C, var izmantot uz konstrukcijām ar zemgrīdas apsildi

transportējot +5 °C līdz +50 °C, sargāt no sala

uzglabājot +10 °C līdz +30 °C

Patēriņš:

Pielietojot ar rullīti	apmēram 200 g/m ²	segums no 20 kg/apmēram 100 m ²
Špaktele A1	apmēram 250 g/m ²	segums no 20 kg/ apmēram 80 m ²
Špaktele A2	apmēram 280 g/m ²	segums no 20 kg/ apmēram 71 m ²
Špaktele A3	apmēram 300 g/m ²	segums no 20 kg/ apmēram 67 m ²
Špaktele A4	apmēram 220 g/m ²	segums no 20 kg/ apmēram 91 m ²
Špaktele A5	apmēram 150 g/m ²	segums no 20 kg/ apmēram 133 m ²

UZGLABĀŠANA: Līdz 12 mēnešus, skaitot no ražošanas datuma, uzglabājot izstrādājumu uz paletēm, sausus apstākļos un oriģinālos, nesabojātos iesaiņojumos.

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

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī pieredzējušu 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
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800
www.ceresit.lv

Quality for Professionals