

R 766

Ātras iedarbības grunts

Absorbējošām un necaurlaidīgām pamatnēm

ĪPAŠĪBAS

- augsta koncentrācija - lielisks segums
- universāla lietošana
- ātri žūstoša
- piemērota zem koka grīdas segumiem

PIELIETOJUMS

Ceresit flīžu līmēm un izlīdzināšanas maisījumiem paredzēta, saķeri uzlabojoša, koncentrēta grunts ar ļoti zemām emisijām:

- cementa/kalcija sulfāta klona un betona grīdām,
- izlīdzinošajiem un nogludinošiem maisījumiem,
- sausās būves plāksnēm,
- veciem mastikas asfalta klona materiāliem, kas nav pārbērti ar smiltīm,
- akmens grīdām un keramikas flīzēm,
- koka grīdas plāksnēm un skaidu plāksnēm V 100.

Izmanto arī kā grunti pirms grīdu segumu un koka grīdu līmēšanas. Nav savietojama ar ūdenī šķīstošu saistvielu paliekām (piemēram, šķīdru sulfīta saistvielas), arī ar virsmām ar mīkstu bitumena saistvielas paliekām.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Virsmām jābūt tīrām, bez strukturāliem defektiem, stingrām, pastāvīgi sausām un bez atdalošām smērvielām. Pamatņu uz cementa bāzes gadījumā jebkāda pienaņa virskārta ir jānoņem, izmantojot piemērotas mašīnas. Kalcija sulfāta klona materiālus vienmēr noslīpēt un notīrīt ar vakuumu. Blīvas un gludas virsmas, piemēram, keramikas flīzes, dabiskā akmens vai terrazzo grīdas segumi, ir rūpīgi jānotīra un jāpadara raupji. Koka apakšgrīdām, piemēram, dēļiem vai plankām, noslīpēt virsmu un pēc tam pievilkt visas skrūves.

DARBA VEIKŠANA

Pirms lietošanas labi sakratīt. Absorbējošu pamatņu gadījumā, atšķaidīt Ceresit R 766 attiecībā 1:4 ar ūdeni un vienmērīgi uzklāt ar jērādas rullīti. Porainām, ļoti absorbējošām pamatnēm var būt nepieciešams uzklāt otro kārtu pēc tam, kad pirmā ir nožuvusi.



Pielietojot uz betona grīdām vai necaurlaidīgām pamatnēm, atšķaidīt Ceresit R 766 attiecībā 1:1 ar ūdeni un plānā kārtā uzklāt ar jērādas rullīti. Uz reaktīvo sveķu slāņiem Ceresit R 766 izmantot neatšķaidītu. Neļaut gruntējumam veidot pelķītes, citādi to vietās žūšanas laiks būs ilgāks. Pirms koka grīdu segumu uzstādīšanas, tos tieši pielīmējot, vienmēr pievērst uzmanību žūšanas laikam. Nav piemērota lietošanai pirms tiešas pielīmēšanas ar ūdens bāzes koka līmēm uz kalcija sulfāta klona materiāliem.

PIEZĪME

Ceresit R 766 nesatur šķīdinātājus un ir piemērota alternatīva šķīdinātājus saturošiem produktiem. Strādājot ar produktu, nekādi īpaši drošības pasākumi nav nepieciešami. Gaistošo organisko savienojumu (GOS) vidējas vai ilgtermiņa izdalīšanās risks jūtāmās koncentrācijās apkārtējā gaisā ir nenozīmīgs. Tomēr, pielietošanas laikā, pēc tās un žūšanas laikā nodrošināt labu ventilāciju. Produktam ir izsniegts EC1 un M1 emisiju klasifikācijas sertifikāts. Šī produkta izmantošanas laikā izvairīties ēst, dzert vai smēķēt. 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, slapinoša viela, pretputu viela, konservanti (izotiazolinoni, BNPD), krāsvielas.

GISCODE D 1 Nesatur šķīdinātājus saskaņā ar TRGS 610

EMICODE EC 1PLUS Ļoti zemas emisijas saskaņā ar GEV

Atkritumu likvidēšana:

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.

IETEIKUMI

Vislabākajai iespējamai iekštelpu 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 %. Tūlīt pēc lietošanas darbarīkus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Produkta atšķaidīšanai izmantot tikai tīru ūdeni. Svaigus līmes traipus nekavējoties noslaucīt ar mitru audumu. Atvērtos spainītšus cieši noslēgt un to saturu izlietot, cik ātri vien iespējams. Neizmantot zem elastīgām koka grīdas segumu saistvielām.

Žūšanas laiks ir atkarīgs no relatīvā mitruma un pamatnes absorbcijas spējas. Tas būs īsāks augstākās temperatūrās un zemākā mitrumā, bet garāks zemākās temperatūrās, augstākā mitrumā un uz neabsorbējošām pamatnēm. Ievērojiet arī grīdas segumu ražotāju izdotās produktu uzstādīšanas, tīrīšanas un kopšanas instrukcijas.

IESAIŅOJUMS

Plastmasas tvertnes: 1 l, 5 l un 10 l

TEHNISKIE DATI

Piegādāts kā: oranžs šķidrumsmaisījums

Žūšanas laiks pirms klona grīdas ierīkošanas uz:

Cementa bāzes pamatnēm	tūlīt pārklājams
Necaurlaidīgām pamatnēm	apmēram 30 minūtes
Kalcija sulfāta, koksnes pamatnēm, sausās būves plāksnēm, magnēzija klona materiāliem	vismaz 2 stundas

Žūšanas laiks pirms tiešas pielīmēšanas ar:

Šķīdinātāja bāzes un dispersijas saistvielām uz absorbējošām pamatnēm	apmēram 2 stundas
PUR saistvielām	apmēram 12 stundas

Temperatūras izturība:

pēc sacietēšanas	līdz maks. +50 °C, uz konstrukcijām ar zemgrīdas apsildi
transportējot	+5 °C līdz +50 °C, pasargāt no sala
uzglabājot	+10 °C līdz +30 °C

Patēriņš:

Uz absorbējošām pamatnēm:

Piemēram, cementa klona, izlīdzinošajiem maisījumiem, sausās būves plāksnēm	150 - 200 g/m ² , 1 : 4 atšķaidīts = 30 - 40 g/m ² R 766 segums no tvertnes: apmēram 300 m ²
---	--

Uz absorbējošām pamatnēm:

Betona grīdām	apmēram 300 g/m ² , 1 : 1 atšķaidīts = apmēram 150 g/m ² R 766 Segums no tvertnes: apmēram 70 m ²
---------------	--

Uz necaurlaidīgām pamatnēm:

Piemēram, akmens un keramikas grīdām, mastikas asfalta klona materiāliem, koka planku grīdām	50 - 200 g/m ² , 1 : 1 atšķaidīts = 25 - 50 g/m ² R 766 segums no tvertnes: apmēram 300 m ²
--	--

Uz Ceresit R 740/ R 755/R 756	apmēram 80 g/m ² , neatšķaidīts Segums no tvertnes: apmēram 125 m ²
----------------------------------	--

Uzglabāšana: 12 mēneši, vēsā un sausā vietā

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

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālajām zināšanām un 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 aizvieto visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.



Henkel Balti OÜ
Sōbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800
www.ceresit.lv

Quality for Professionals