

DX

NIVEL FAST



Universāls pašizlīdzinošs maisījums

Universāls pašizlīdzinošs maisījums 0,5–10 mm bieza slāņa ieliešanai

ĪPAŠĪBAS

- ▶ pa to var staigāt pēc apmēram 2 stundām
- ▶ lieliska apstrādājamība, pašizlīdzinošās īpašības
- ▶ īpaši gluda virsma
- ▶ ļoti izturīgs
- ▶ ātri nožūst, mazāk atkarīgs no apkārtējās vides temperatūras
- ▶ piemērots lietošanai uz apsildāmās grīdas
- ▶ piemērots sūkņēšanai
- ▶ piemērots klāšanai zem parketa, koka grīdas un PVC

LIETOJUMA JOMAS

Pašizlīdzinošs maisījums ar ļoti zemiem CO₂ izmešiem pamatnes sagatavošanai pirms koka grīdu (parkets, līmētais materiāls, mozaīka), grīdas flīžu un citu grīdas segumu, piemēram, keramikas flīžu, paklāju, korķa, PVC vai sintētisko sveķu grīdas segumu ieklāšanas.

Ceresit DX ir piemērots lietošanai uz šādām virsmām:

- maisījums uz cementa bāzes;
- betons;
- keramikas flīzes un akmens flīzes;
- dabisks akmens un terazo;
- vecas pamatnes ar ūdensizturīgiem un stingri pieļipušiem līmes atlikumiem;
- mastikas-bitumena slāņi IC 10–15.

Ceresit DX var izmantot dzīvojamajās un komerciālajās ēkās, telpās bez pastāvīga mitruma: birojos, noliktavās, darbnīcās, ražošanas ēkās, garāžās, bēniņos, tehniskajās telpās utt. Grīdu izlīdzināšanas maisījumu Ceresit CN 76 var izmantot telpās ar pastāvīgu mitrumu.

Neizmantojiet DX kā pamatkārtu vai apdares kārtu. Ceresit DX atbilst visaugstākajām iekštelpu gaisa kvalitātes un vides draudzīguma prasībām.

PAMATNES SAGATAVOŠANA

Pamatnei jāatbilst prasībām, kas noteiktas attiecīgajos valsts standartos. Galvenais, pamatnei jābūt tīrai no vielām, kas novērš saķeri, bez struktūras defektiem, spēcīgai, bez spriedzes un pastāvīgi sausiai, un tajā nedrīkst būt pelējuma.



CERESIT_C_DX_10.23

Svarīgi, lai nebūtu pārsniegts šāds maksimāli pieļaujamais atlikušā mitruma saturs (norādīts procentos no CM):

Pamatne	Elastīgie un tekstila grīdas segumi, parketa un citas koka grīdas, lamināta grīdas	
	Apsildāmās grīdas	Grīdas bez apsildes
Cementa pamatne	1,8%	2,0%
Ģipša pamatne	0,3%	0,5%

Ar piemērotiem līdzekļiem (piemēram, hidroizolācijas slāņiem, barjeras gruntskrāsām) novērsiet mitruma iekļūšanu grīdas konstrukcijā. Īpaši svarīgi tas ir kompozītmateriālu konstrukciju un betona grīdu gadījumā. Cementa pamatnes gadījumā virsma no irdenā virsslāņa ir jānotīra ar tam piemērotām iekārtām. Apmetuma pamatni vienmēr noslīpējiet līdz gludai virsmai un notīriet to ar putekļsūcēju. Blīvas, gludas virsmas, piemēram, keramikas flīzes, rūpīgi jānotīra un jāpadara raupjākas.

Pirms izlīdzinošā maisījuma uzklāšanas virsmu apstrādājiet ar ieteicamo Ceresit gruntskrāsu (piem., slānis CT 17, CN 94, R 766 vai R 755).

LIETOŠANA

Ielejiet tīrā maisīšanas traukā norādīto daudzumu tīra ūdens un pēc tam pievienojiet Ceresit DX maisījumu.

Maisiet ar piemērotu maisītāju vismaz 2 minūtes, līdz masa kļūst viendabīga (bez kunkuļiem).

Izlīdzinošo maisījumu uzklājiet vēlamā biezuma slānī, izmantojot izlīdzinošo skrāpi vai špakteļlāpstiņu. Uzlieto svaigo maisījumu apstrādājiet ar ķītrullīti. Ceresit DX var uzklāt arī ar iekārtu, kas nodrošina precīzu ūdens dozēšanu un sacietēšanas laiku un novērš gaisa iekļūšanu maisījumā. Ja darbs tiek pārtraukts ilgāk par 20 minūtēm, ierīce un caurulītes ir jāizskalo ar ūdeni. Sacietējušu materiālu var noņemt tikai mehāniski.

NB!

- Lai pēc grīdas ieklāšanas būtu pēc iespējas labāka iekšējai gaisa kvalitāte, ir jāievēro darba apstākļu standarti un jāļauj pamatmateriāliem, gruntskrāsām un izlīdzināšanas līdzekļiem pilnībā nožūt.
- Ceresit DX lietojiet tikai tad, ja gaisa temperatūra ir virs 10 °C (vēlams virs 15 °C un ja relatīvais gaisa mitrums ir zem 75%).
- Pirms turpināt nākamo darbību pagaidiet, līdz uzklātais maisījums ir pilnībā nožuvis. Lai to panāktu, ir jānodrošina piemēroti klimatiskie apstākļi (ieteicamais relatīvais gaisa mitrums 50%, temperatūra 20 °C) un pietiekama gaisa cirkulācija.
- Ja ūdens izžūst pārāk ātri, maisījumā var parādīties plaisas! Tas var notikt, ja ir pārāk augsta gaisa temperatūra vai ir ļoti uzsūcoša pamatne. Tāpēc tikko uzklātais maisījums ir jāšargā no pārāk ātras izžūšanas. Tikko uzklātais maisījums ir jāšargā no tiešiem saules stariem un caurvēja.
- Ņemiet vērā izplešanās, konstrukcijas un malu savienojumus. Maksimālais virsmas izmērs, ieskaitot sarašanās savienojumus, var būt līdz 36 m².
- Virsmas garuma un platuma attiecība nedrīkst pārsniegt 1,5.
- Maisījumu nedrīkst sajaukt kopā ar citām ķīmiskajām vielām.
- Darbarīkus uzreiz pēc lietošanas nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni.
- Atvērtos maisus rūpīgi aizveriet un ātri izlietojiet to saturu.
- Nelietojiet ārpus telpām vai vietās, kas ir tieši vai netieši pakļautas mitrumam. Šaubu gadījumā izmantojiet atbilstošas mitruma barjeras.
- Nelietojiet grīdas pamatnes vai apdares slāņiem.
- Minimālais ieklāšanas slāņa biezums zem koka grīdām: 2 mm
- Klonam uz cementa bāzes, ja tas tiek klāts uz mīkstiem slāņiem (piemēram, līmes atlikumiem), ir tendence plaisāt. Tāpēc visi slāņi, kas ir mīkstāki, pēc iespējas ir jānoņem vēl pirms izlīdzinošā maisījuma klāšanas.
- Ja to ļauj atlikušā mitruma līmenis, izlīdzinošā maisījuma virsma pēc iespējas ātrāk jāpārklāj ar grīdas seguma materiālu.
- Uz mastikas-bitumena slāņiem un neabsorbējošām minerālu pamatnēm izlīdzinošais maisījums ir jāuzklāj vismaz 2 mm biežā slānī. Tajā pašā laikā uz mastikas-bitumena slāņiem uzklātais izlīdzinošā maisījuma slānis nedrīkst būt biežāks par 5 mm.

- Nepietiekamas vēdināšanas gadījumā 24 stundas pēc izlīdzinošā maisījuma uzklāšanas, lai paātrinātu žūšanu, var izmantot gaisa žāvētāju (kondensatora žāvētāju).
- Tā kā maisījums ātri žūst, sajauktais materiāls jāuzklāj nekavējoties. Neglabājiet to maisīšanas traukos, pretējā gadījumā var rasties eksotermiska reakcija.

PRODUKTA DROŠĪBA

Ar samazinātu hromāta saturu. Satur cementu. Saskaroties ar mitrumu, notiek stipri sārmaina reakcija, – sargājiet ādu un acis. Pēc saskares ar ādu nekavējoties ādu mazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Pēc saskares ar acīm meklēt medicīnisko palīdzību. Risks, ka gaistošie organiskie savienojumi (GOS) varētu izdalīties vidē ievērojamos daudzumos, ir niecīgs. Tomēr produkta uzklāšanas un žūšanas laikā un pēc tās ir jānodrošina laba vēdināšana.

Produkta lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.

Informācija alerģijas slimniekiem ir pieejama vietnē <https://mysds.henkel.com/>.

Sargāt no bērniem.

Paredzēts profesionālai lietošanai.

Drošības datu karte ir pieejama: www.ceresit.com
EMICODE EC 1PLUS R ir ar ļoti zemu CO₂ emisiju līmeni saskaņā ar GEV

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Ievērojiet šajās informācijas lapās sniegtos norādījumus:

- grīdas materiālu ražotāju uzstādīšanas, tīrīšanas un apkopes instrukcijas;
- vispārpieņemtie grīdas seguma tehnoloģiju noteikumi un piemērojamie valsts standarti.

MATERIĀLA UTILIZĀCIJA

Nelietojiet produktu kanalizācijas sistēmā vai ūdensceļos. Nepieļaujiet tā nokļūšanu augsnē/zemē. Laist tālākā apgrozībā drīkst tikai pilnīgi tukšus iepakojumus. Sacietējuša produkta atliekas jāiznīcina kā rūpnieciskie atkritumi gluži tāpat kā sadzīves atkritumi vai jāizmet tirdzniecības/būvniecuma atkritumu konteinerā. Nesacietējuša produkta atlikumi ir jāiznīcina kā bīstamie atkritumi.

Eiropas Atkritumu inventarizācijas (EWC) numurs 080410.

UZGLABĀŠANA

12 mēnešus apapīra maisā ar iekšējo plēves pārklājumu, vēsā un sausā vietā.

IĒPAKOJUMS

25 kg maiss



Henkel Balti OÜ

Sõbra 61,
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Papildus šeit sniegtajai informācijai ir jāievēro attiecīgās dažādu organizāciju un profesionālo asociāciju vadlīnijas un piemērojamie standarti (DIN). Iepriekšminētie raksturlielumi ir balstīti uz praktisko pieredzi un testiem. Garantētajām īpašībām un iespējamajiem lietojumiem, kas nav norādīti informācijas lapā, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Ja nav norādīts citādi, visi šie dati ir iegūti apkārtējā vides un materiāla temperatūrā +23 °C un pie relatīvā gaisa mitruma 50%. Lūdzu, ņemiet vērā, ka dažādos klimatiskajos apstākļos materiāla sacietēšana var paātrināties vai palēnināties.

Šajā dokumentā sniegtā informācija, galvenokārt attiecībā uz rīkošanos ar mūsu produktu un tā lietošanas ieteikumi, ir balstīta uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi katrā paredzētajā lietojumā var atšķirties un līdz ar to mēs tos nevaram ietekmēt, lai apstiprinātu mūsu produktu piemērotību paredzētajam lietojumam, mēs iesakām katru reizi veikt pietiekamu atbilstības pārbaudi. Mēs neuzņemamies nekādu juridisku atbildību ne par šo datu lapu, ne jebkādiem mutiski sniegtiem padomiem, izņemot mūsu tīša profesionālā pārkāpuma vai rupjas nolaidības gadījumā. Šī datu lapa aizstāj visas iepriekšējās šī produkta datu lapas.

TEHNISKIE DATI


Pamatne:	cementa maisījums ar minerālu pildvielām un modifikatoriem
Kodīgu vielu izdalīšanās:	CT
Izmērītais ūdens daudzums:	6,0 l/25 kg
Izlietošanas laiks:	līdz 30 minūtēm
Kustība pa uzklāto slāni iespējama:	pēc apmēram 2 stundām.
Gatavs koka grīdas klāšanai:	ne ātrāk kā pēc 24 stundām.
Gatavs elastīga grīdas seguma klāšanai:	ne ātrāk kā pēc 24 stundām.
Gatavs keramikas flīžu klāšanai:	ne ātrāk kā pēc 12 stundām.
Spiedes izturība:	C35 saskaņā ar EN 13813
Lieces izturība:	F7 saskaņā ar EN 13813
Saraušanās:	-0,4 mm/m saskaņā ar EN 13813
Ugunsdrošība:	A2fl-s1 saskaņā ar EN 13813
Krāvnēsība:	saskaņā ar DIN EN 12529 izturība pret ratiņkrēsliem ir, sākot no 2 mm bieža slāņa
Temperatūras panesamība pēc nožūšanas:	līdz +50 °C; var izmantot grīdas apsildes risinājumiem.
Pārvadāšanas laikā:	no -20 °C līdz +50 °C
Uzglabāšanas laikā:	no 0 °C līdz +50 °C
Gaisa temperatūra klāšanas laikā:	no +10 °C līdz +25 °C (optimālā temperatūra vismaz +15 °C)
LOC:	atbilst drošības datu lapas prasībām
GEV Emicode:	EC1 Plus

Patēriņš:

Slāņa biezums	Patēriņš	No 25 kg maisa
1° uz mm	apt. 1,5 kg/m ²	apt. 15 m ²
2 mm	apt. 3,0 kg/m ²	apt. 8,3 m ²
5 mm	apt. 7,5 kg/m ²	apt. 3,3 m ²
7 mm	apt. 15 kg/m ²	apt. 1,7 m ²

Iepriekšminētie laiki ir noteikti standarta apstākļos (23 °C/50% relatīvais gaisa mitrums). Lūdzu, ņemiet vērā, ka dažādos klimatiskajos apstākļos materiāla sacietēšana var paātrināties vai palēnināties.

Produkts atbilst EN 13813:2002 standartam.

	
16 Henkel Polska Operations Spółka z o.o. 02-672 Varssavi, ul. Domaniewska 41 Ceresit DX 01765 EN 13813:2002 1488	
Materiāls zemgrīdas virsmām, uz cementa bāzes, lietošanai iekšstelpās	
Ugunsdrošība Kodīgu vielu izdalīšanās Spiedes izturība (MPa) Lieces izturība (MPa)	A2fl-s1 CT C35 F7



Henkel Balti OÜ
 Sõbra 61,
 50106 Tartu, Estonia
 Tel. (+372) 7305 800