

Cemprime

Grunts pašizlīdzinošajiem grīdu sastāviem



Produkta apraksts

Cemprime ir ūdenī šķīstoša stirola/akrils dispersija. Cemprime nesatur amonjaku un tā sastāvā ir ļoti zems gaistošo vielu līmenis. Cemprime izveido stabilu un elastīgu polimēra kārtu, kas garantē lielisku sasaisti starp pamatni un iestrādājamo pašizlīdzinošo sastāvu. Cemprime tiek ražots saskaņā ar ISO 9001 kvalitātes standartiem.

Pamatne

Cemprime izveido lielisku adhēziju starp betona pamatni, flīzēm, koku un nerūsošo tēraudu, neskatoties uz ūdens un sārmainas vides klātbūtni.

Tehniskie dati

Saistviela:	Akrila kopolimērs
Sausas masas saturs:	48 – 50%
Blīvums:	0,98 – 1,04 g/cm ³
Gaistoši organiski savienojumi:	< 150 ppm
Daļiņu izmērs:	0,12 – 0,14 μm
Krāsa:	Balts pienains šķidrums, kad izzūst - bezkrāsains
pH-vērtība:	7,5 – 8,5
Šķīdība:	Šķīst ūdenī
Zemākā darba temperatūra:	+6 °C
Viskozitāte:	Max. 500mPaS (Brookfield, 2 Spindle, 50 rpm)
Materiāla patēriņš:	Koncentrēts CEMPRIME: apm. 0,1-0,15 kg/m ² kārtai

Atšķaidīšana ar ūdeni

Normāls betons:	1 daļa CEMPRIME + 3 daļas ūdens
Absorbējošs betons:	Pirmā kārtā: 1 daļa CEMPRIME + 5 daļas ūdens Otrā kārtā: 1 daļa CEMPRIME + 3 daļas ūdens
Koks:	CEMPRIME 90% + ūdens 10%
Neporainas blīvas virsmas:	CEMPRIME 50% + ūdens 50%

Virsmas sagatavošana

Apstrādājamai virsmai jābūt cietai un attīrītai. Putekļus jānosūc ar vakuuma tīrītāju. Cementa pienu, veco virskārtas pārklājumus jānotīra mehāniski ar disku vai skrošu mašīnu. Eļļas un taukus attīra ar liesmu vai speciāliem ķīmiskiem līdzekļiem.

Uzklāšanas metodes

1. Uzsmidzināt ar smidzināšanas iekārtu;
2. Uzliet ar lejkannu;
3. Uzklāt ar piemērotu birsti

Tīrīšana

Visas iekārtas un instrumentus rūpīgi nomazgā ar ūdeni.

Piegādes nosacījumi

ABM 92.

Veselības riski un drošība

Ja produkts nonācis kontaktā ar ādu, rūpīgi to nomazgāt ar siltu ūdeni un ziepēm pirms produkts nožuvis. Pēc mazgāšanas apklāt eksponētās ķermeņa daļas ar treknu aizsargkrēmu. Darba laikā obligāti lietot aizsargtērpu un aizsargbrilles. Sargāt acis un izvairīties no ilgstoša kontakta ar ādu. Sargāt no bērniem. Papildus informācija materiālu datu drošības lapās.

Marķēšana. Veselības riski un drošība

Nav īpašas risku informācijas.

Marķēšana. Transports

Nav klasificēts.

Vispārējā informācija.

Šajā aprakstā uzrādītā vispārējā informācija pamatojas uz pētījumu un eksperimentu rezultātiem. Klientam pirms lietošanas jāpārlicinās par materiāla piemērotību konkrētajām vajadzībām. Aprakstā norādītie tehniski dati ir iegūti pie normāliem apstākļiem: temperatūra +20°C, relatīvais mitrums 50% atbilstoši mūsdienu tehnoloģiskajiem nosacījumiem. Šis tehniskais apraksts šobrīd ir spēkā un atceļ visus iepriekšējos. Nelietot temperatūrā, kas zemāka par +5°C. Zemas temperatūras un augsts mitrums palēnina sacietēšanu. Nepievienot citus produktus un sastāvdaļas.

Ražotājs.

Cemart NV
Maatheide 76E
B-3920 Lommel
Belgiē