



100% CIETVIELU EPOKSĪDA GRUNTĒŠANAS SASTĀVS

Šķidrums 100% cietvielu divkomponentu gruntēšanas sastāvs uz epoksīda bāzes. Īpaši paredzēts TECNOFLOOR T-3020 sistēmu virsmas saķeres palielināšanai.

PIELIETOJUMS

Izstrādāts, lai uzlabotu TECNOFLOOR T-3020 sistēmas saķeri ar betona virsmām.

Patēriņš	250 ~ 1000 g/m ²
Komponentu attiecība maisījumā	2:1
Derīguma termiņš pēc atvēršanas	± 50 minūtes (20 °C)
Saķere ar betonu	> 2 N/mm
Lipīguma laiks	12 – 24 stundas (23 °C)



TEHNISKAIS APRAKSTS

- Šķidrums sastāvs- ātra un viegla uzklāšana.
- Lieliski iesūcas virsmā, veidojot hermētisku pārklājumu.
- Lieliska saķere ar betonu.
- 100% cietvielu sastāvs.
- Produkts var dzeltēt UV staru ietekmē.
- Nav smaržas, nesatur šķīdinātājus.
- Maisījumam nepievienot ūdeni vai šķīdinātājus.
- Gruntēšanas sastāva patēriņš vairākām kārtām ir 200-700 g/m², atkarībā no apstrādājamās virsmas vispārējā stāvokļa un līdzenuma.
- Var izmantot kā daudzpusīgu javu šuvju aizpildīšanai, sajaucot ar kvarca smiltīm vai kalcija karbonātu (maisījuma attiecība 1:4).
- Neuzklāt virsmām, kuru mitrums pārsniedz 4%.
- Izvairīties no kontakta ar ūdeni vai citiem reģentiem līdz produkta pilnīgai izžūšanai (7 dienas).
- Neuzklāt vidē, kuras temperatūra ir zemāka par 10 °C vai pārsniedz 30 °C, vai, ja relatīvais gaisa mitrums pārsniedz 80%. Lai izvairītos no baltu plankumu parādīšanās, neizmanto karstā gaisa fēnus ar fosilās degvielas motoru. Izmantot elektriskus siltuma ģeneratorus.



- Produkts klājas caurspīdīgs.
- **PRIMER EP-1020** ieteicams uzklāt sausā vidē, izvairoties no saskares ar mitrumu vai ūdeni virsmas materiālā gan uzklāšanas laikā, gan turpmāk (ieskaitot gruntsūdens spiedienu u.c.).
- Komponente A ir sarkanā krāsā, un pēc samaisīšanas ar komponenti B kļūst oranža (gala maisījumā oranžais pigments nav pamanāms).

IĒPAKOJUMS

Metāla tvertnes svara kategorijās:

KOMPONENTE A: 10,3 kg.

KOMPONENTE B: 4,7kg.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

Produkta derīguma termiņš ir 24 mēneši, uzglabājot sausā vietā 5- 25° C temperatūrā. Pēc iepakojuma atvēršanas produkts jāizlieto nekavējoties.

LIETOŠANA

- Virsmai jābūt tīrai un sausai. Pēc nepieciešamības attīrīt no smērvielām, apsūbējuma, cementa palikām vai citiem neīrūmiem ar augsta spiediena ūdens strūklu.
- Pēc nepieciešamības virsmu sagatavot mehāniski vai ķīmiski (attīrot metāla virsmas).
- Abas komponentes sajaukt ar rokas maisītāju (aptuveni 2 minūtes).
- Pēc virsmas apstrādes pārļiecināties, vai tā ir pilnībā sausa. Pārbaudīt virsmas mitruma līmeni, izmantojot speciālas mērierīces.
- Uzklāt divas vai vairākas **PRIMER EP-1020** kārtas, līdz iegūts vēlamais pārklājuma biežums.
- Ja apstrādājamā virsma ir nelīdzena, vispirms uzklāt izlīdzinošu **PRIMER EP-1020** un minerālu skaidu maisījuma pamatkārtu.
- Nogaidīt, līdz produkts ir pilnībā nožuvis, tad uzklāt nepieciešamo hidroizolācijas vai betona virsmas aizsargkārtu.

DROŠĪBAS PASĀKUMI

Zemāk minētie drošības pasākumi ir jāievēro produkta lietošanas laikā, kā arī pārvietojot produktu pirms un pēc tā lietošanas.

- Elpceļu aizsardzībai: sagatavojot un uzklājot produktu, ieteicams izmantot gaisu attīrošu respiratoru .
- Ādas aizsardzībai: ieteicams izmantot gumijas cimdus un tīru krāsotāja kombinezonu. Pēc lietošanas aizsargapģērbus nekavējoties novilkt. Pēc uzklāšanas beigām un pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas, rokas rūpīgi nomazgāt ar ziepēm.
- Acis/seja: ieteicams lietot aizsargbrilles, lai izvairītos no šļakatām un produkta daļiņām.
- Dabas piesārņojums: radiet pēc iespējas mazāk atkritumu. Produkta radītos atkritumus likvidēt kontrolētā procesā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Vienmēr rūpīgi izlasiet publiski pieejamo produkta drošības datu lapu.

Par lietošanu uz cita veida virsmām, kā arī papildus informācijai par uzklāšanas procesu, sazināties ar tehnisko departamentu.



TEHNISKIE DATI

ĪPAŠĪBAS	MĒRVENĪBA	REZULTĀTS
Bļivums pie 20 °C	kg/m ³	1.050
Viskozitāte (iso n° 6 pie 25 °C)	cps	250
Maisījuma attiecība	%	±2:1
Šora D cietība pēc 7 dienām	---	>75
Saķere ar betonu	N/m ² (MPa)	> 2
Derīguma termiņš pēc atvēršanas pie 23 °C	minūtes	±50
Lipīguma izžušanas laiks pie 23 °C	stundas	5 ~ 6
Pilnībā nožuvis pie 23 °C	dienas	±7
Maks. nākamās kārtas uzklāšana pie 23 °C	stundas	12 ~ 48
Karstuma noturība	°C	-20 ~ 80
Min. virsmas un vides temperatūra	°C	Rasas punkts +3 °C
Vides temperatūra	°C	10 ~ 30
Maks. virsmas mitrums	%	±4
Maks. vides mitrums	%	±80
Atšķaidīšana		NEKAD