



## DIVKOMPONENTU EPOKSĪDA GRUNTĒŠANAS SASTĀVS LIETOŠANAI MITROS APSTĀKĻOS

**PRIMER WET** ir zemas viskozitātes gruntēšanas sastāvs, nesatur šķīdinātājus, uzklājams vienā kārtā. Īpaši piemērots virsmas saķeres palielināšanai pirms hidroizolācijas sistēmu (TECNOCOAT P- 2049-polyurea membrānas vai DESMOPOL poliuretāna membrānas) uzklāšanas, var uzklāt par virsmām ar augstu mitruma līmeni. Ieteicams uzklāt uz porainām virsmām (piem., betona, javas).

## PIELIETOJUMS

- Īpaši piemērots virsmas saķeres palielināšanai pirms hidroizolācijas sistēmu (TECNOCOAT P-2049 membrānas un DESMOPOL poliuretāna membrānas) uzklāšanas arī mitrām virsmām.
- Uzklāšanai porainām virsmām (betona, javas, u.c.).
- Produkta sastāvs ir divkomponentu epoksīda sveķu maisījums, nesatur šķīdinātājus.
- Samazina betona vai javas virsmu mitruma līmeni līdz pat 98%.
- Var uzklāt uz porainām virsmām, piemēram, betona, cementa, u.c.
- Neuzklāt uz virsmas savienojuma vietām!
- Uzklāšana ar špakteļlāpstiņu.
- Nelietot virsmām, kuras pakļautas gruntsūdens spiedienam.

Aptuvenais patēriņš	600 g/m <sup>2</sup>
Staigājams pārklājums pie 20 °C	3~6 stundas
Nākamās kārtas uzklāšana	3~6 stundas
Uzklāšanas temperatūra	5~35 °C
Maksimālais virsmas mitruma līmenis	±98%



## IĒPAKOJUMS

Metāla tvertnes, svars:

KOMPONENTE A: 11,70 kg + KOMPONENTE B: 3,30 kg



## DERĪGUMA TERMIŅŠ

Produkta derīguma termiņš ir 12 mēneši, uzglabājot sausā vietā 5- 25° C temperatūrā. Pēc iepakojuma atvēršanas produkts jāizlieto nekavējoties.

## LIETOŠANA

- Virsmai jābūt izturīgai, cietai un attīrītai no putekļiem, netīrumiem un citiem traucējošiem elementiem (piemēram, krāsas, līmes paliekām, kaļķa, u.c.). Noņemt ūdenscaurlaidīgo virsmas pārklājumu. Betona apstrādes un kopšanas līdzekļi, piedevas un virsmas cietinātāji ietekmē produkta saķeri ar virsmu – noņemt ar smilšu strūklku, karstu gaisu, spiedienu, vai slīpējot.
- Produkta komponentes ir svērtas saskaņā ar maisījuma attiecību un ir gatavas lietošanai. Cietināšanas līdzekli (komponenti B) pievienot sveķiem (komponentei A), samaisīt ar rokas maisītāju maza ātruma režīmā, līdz sasniegta vienota konsistence un maisījuma krāsa. Pirms lietošanas sastāvdaļām jābūt kārtīgi izmaisītām!
- Uzklāt temperatūrā, kura pārsniedz 10 ° C.
- Uzklāt vienu PRIMER WET kārtu, izmantojot špaktelļāpstiņu. Pirms produkta ir nožuvis, špaktelļāpsta radītos nospiedumus izlīdzināt ar īsu sariņu krāsošanas rulli (sasūcinātu ar produktu).
- Pārklājumam jābūt vismaz 350 mikronus (aptuveni 600 g/m<sup>2</sup>) biezam. Ieteicams visu virsmu apstrādāt vienā uzklāšanas reizē, izvairoties no gaisa burbuļiem un iedobēm, pretējā gadījumā ieteicams uzklāt vēl vienu produkta kārtu.

## DROŠĪBAS PASĀKUMI

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

- Ādas aizsardzībai: izmantot gumijas cimdus un tīru krāsotāja kombinezonu. Pēc lietošanas aizsargapģērbu 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.

Papildus informācijai par uzklāšanu uz cita veida virsmām vai uzklāšanas procesu konsultēties ar tehnisko departamentu.

## TEHNISKIE DATI

ĪPAŠĪBAS	REZULTĀTS
Blīvums pie 20 °C	1,54 kg/l
Patēriņš	600 g/m <sup>2</sup>
Derīguma termiņš pēc iepakojuma atvēršanas 20 °C	±20 min.
Staigājams pie 20 °C	3~6 stundas
Nākamās kārtas uzklāšana pie 20 °C (ja nepieciešams)	3~6 stundas
Uzklāšanas temperatūra	5 ~ 35 °C
Maks. virsmas mitruma līmenis	±98%

