



**PRIMER EP-1040 - DIVKOMPONENTU, 100 %  
CIETIE EPOKSĪDSVEĶI, KURI IR  
IZMANTOJAMI KĀ GRUNTS**

Ir divkomponentu grunts, 100% balstīta uz cietiem epoksīdsveķiem, kuru izmanto kā grunti lai uzlabotu TECNOCOAT un DESMOPOL hidroizolācijas sistēmas uzklāšanu uz metāla virsmām..

## PIELIETOJUMS

Epoksīdsveķu pielietošana:

- lai uzlabotu saķeri ar metāla virsmām.
- lai apturētu oksidācijas un korozijas procesus.
- Lai uzlabotu saķeri ar betona virsmām

**Piezīme:** Zvaniet mūsu tehniskajam departamentam lai precizētu izmantošanas iespējas.

Patēriņš pie 23°C	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Derīguma termiņš pēc atvēršanas 23°C	± 40 min
Saķere ar metāla virsmu	> 2 N/mm <sup>2</sup> (MPa)
Laiks līdz pilnīgai izžūšanai 23°	±60 min



## TEHNISKAIS APRAKSTS

- 100% cietie epoksīdsveķi.
- Lieliska saķere ar metāla virsmām.
- Aptur oksidācijas un korozijas procesus.
- Bez smaržas un šķīdinātājiem
- Nepievienot ūdeni vai šķīdinātājus.
- Grunts patēriņš uz metāla virsmām 150-200 g/m<sup>2</sup>, jāuzklāj plānā kārtā.
- Neuzklāt virsmām, kuru mitrums pārsniedz 4%.
- Neuzklāt grunti ja temperatūra ir zem 10 °C vai virs 30 °C, vai relatīvais mitrums pārsniedz 80%. Lai izvairītos no baltu plankumu rašanās, nedrīkst izmantot karstā gaisa fēnus, kuri darbojās izmantojot degvielu, labāk izmantot ar elektrību darbināmus.
- Uzklājot ir caurspīdīgs.
- PRIMER EP-1040 jāuzklāj sausos apstākļos izvairoties no mitruma vai ūdens, kurš sūcās no pārklājamās virsmas vai pamatnes, neatkarīgi no tā vai tas notiek uzklāšanas laikā vai pēc tās (spiediens no gruntsūdeņiem).

## IEPAKOJUMS

Komplekts no metāla tvertnēm: 8 kg.+5kg.

## DERĪGUMA TERMIŅŠ

24 mēneši katram produktam, uzglābajot temperatūrā no 5°C - 25°C, uzglābajot sausā vietā. Tiklīdz iepakojums tiek atvērts, produkts jāizlieto nekavējoties.



## UZKLĀŠANAS VEIDI

- Metāla virsma jānotīra, jāatbrīvo no vaļīgām daļām, smērvielām, eļļām vai vecā krāsojuma.
- Noņemt rūsu un koroziju no apstrādājamā laukuma.
- Temperatūrām gan apkārtējai videi, gan pamatam ir jābūt vismaz 3 reizes augstākām par rasas punktu uzklāšanas laikā, lai samazinātu kondensācijas risku.
- PRIMER EP-1040 nāk iepriekš nosvērtās tvertnēs, kurās jau ir sagatavotas vajadzīgās proporcijas, proporciju maiņa nav ieteicama.  
Komponenta II saturu ieliet komponentā I un samaisīt zemā ātrumā ar maisītāju līdz tiek iegūta viendabīga masa.
- Tvertnes sienas un apakšējā daļa ir jāsamaisa ar īpašu rūpību.
- Nav jāpievieno ūdens vai šķīdinātāji.
- Uzklājot uz virsmas PRIMER EP-1040 var izmantot rullīti ar īsiem sariem. Vēl vienu kārtu nepieciešams uzklāt tad ja ir absorbējoša virsma.

### Piezīmes:

- Noteikti konsultējieties par gaidīšanas laikiem, žūšanas laiku, lipšanas punktu un citiem jautājumiem ar mūsu tehniskajiem speciālistiem vai pārbaudiet produktu aprakstus katram produktam kuru izmantojat.
- Ja ir cita veida pārklājamās virsmas izpildāmajiem darbiem vai kādi citi jautājumi pārbaudiet produktu aprakstus vai konsultējaties ar mūsu speciālistiem.
- Šie ieteikumi ir spēkā dotajā mirklī, bet var tikt uzlaboti ņemot vērā pārklājamās virsmas specifiku, konstrukciju stāvokli, kurām nepieciešama hidroizolācija, un ārējo vidi, pieteikuma brīdī.

## 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 jālieto gaisu filtrējošu respiratoru.
- Ādas aizsardzībai: Jālieto gumijas cimdi, pēc lietošanas uzreiz jāutilizē. Jāuzvelk tīrs krāsotāja kombinezons. Pēc lietošanas un darbu beigšanas, aizsargapģērbus nekavējoties novilkt un nomazgāties ar ziepēm pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas.
- Seja/Acis: Jālieto aizsargbrilles lai izvairītos no šļakstu un citādu produkta daļu nokļūšanas uz ādas.
- Atkritumi: Radiet pēc iespējas mazāk atkritumu un piesārņojumu strādājot ar produktu. Darba procesā radušos atkritumus jālikvidē atbildīgi un saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Noteikti par drošību konsultējaties ar darba drošības speciālistu vai sazinieties ar mūsu tehnisko departamentu.



## TEHNISKIE DATI

ĪPAŠĪBAS	MĒRVENĪBA
Blīvums pie 23 °C ISO 1675	1.05 kg/m <sup>3</sup>
Viskozitāte pie 23°C ISO 2555	850 cps
Šora cietība D pie 23°C DIN 53.505	>75
Saķere ar betonu	>2 N/mm <sup>2</sup> (MPa)
VOC(gaistošie organiskie savienojumi)	0
Derīguma termiņš pēc atvēršanas 23 °C	±40 min
Lipšanas punkts pie 23 °C	±60 min
Galējās izžūšanas laiks pie 23 °C	±2~3 h
Max.nākamās uzklāsānas laiks pie 23 °C	3~48 h
Atbalstāmā komforta temperatūra	-20~80 °C
Atbalstāmā vides temperatūra	5~35 °C
Max. Virsmas mitrums	±4%
Max. Vides temperatūra	±80%
Atšķaidīšana	NEKAD

