

**Materiāla apraksts**  
Rediģēts 15.05.2008.  
Versijas Nr. 0002  
Sika@Separol WB-130

# Sika® Separol WB-130

## Ūdens/esteru bāzes veidņu smēviela

### Pielietojums

#### Raksturojums

Sika Separol WB-130 ir ūdens bāzes emulsija, kas nesatur organiskos šķīdinātājus. Sika Separol WB-130 neietekmē betona dabisko krāsu un to var izmantot uzklāšanai betona veidņiem, kas izgatavoti no

- tērauda,
- saplākšņa,
- koka,
- poliestera.

#### Pielietojums

Sika Separol WB-130 ir veidņu eļļa, kas izveidota speciāli betonam, kam no porām brīva virsma ir izvirzīta kā noteikta prasība. Sika Separol WB-130 pielieto kā veidņu atdalošo līdzekli betonējot sienas, fasādes, atbalsta sienas, balkonu elementus utml.

### Tehniskie dati

#### Krāsa un forma

Pienains mazviskozs šķidrums

#### Blīvums

apm. 0,96 kg/lit.

#### Korozīvās īpašības

Nav saistoši, ja produktu lieto saskaņā ar norādījumiem

#### Lietošanas temperatūra

no +10°C līdz +25°C

#### Viskozitāte

10-20 mPa s (mazviskozs šķidrums)

#### Patēriņš

50 m<sup>2</sup>/lit. (neuzsūcošiem veidņu materiāliem)

#### Ražotājs

Sika Sverige AB  
Veddestavägen 18-20  
SE-175 06 Järfälla  
Zviedrija

#### Iepakojums

Kanna 5 lit., 20 lit., muca 208 lit., tvertne 1000 lit.

#### Uzglabāšana

Ne mazāk par 6 mēnešiem no izgatavošanas dienas uzglabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā nepieļaujot sasalšanu. Nepieciešamības gadījumā veic samaisīšanu ar mehānisko piespiedu darbības maisītāju, vai veicot recirkulāro pārsūkņēšanu.

#### Bīstamās vielas

Skatīt produkta Drošības datu lapā.



## Lietošanas noteikumi

- Uzklāšanu veic ar veltnīti vai smidzinātāju. Ar 1 litru Sika Separol WB-130 pietiek, atkarībā no uzklāšanas metodes un veidņa virsmas, lai noklātu līdz 50 m<sup>2</sup> lielu platību.
- Ieteicamais smidzinātāja veids: GLORIA TYPE 405TL PROFILINE ar 0,65 mm/80° uzgali.
- Smidzinātāja darba spiedienam jābūt 2 līdz 5 bāru robežās.
- Sika Separol WB-130 nedrīkst sajaukt ar kādu citu produktu.
- Sika Separol WB-130 nedrīkst uzpludināt veidņiem – jo vairāk eļļas būs uz veidņa, jo vairāk netīrumu un putekļu tā var piesaistīt.
- Eļļas pārpalikumu noņem ar sūkli vai ar lupatu.
- Sika Separol WB-130 ir ar nelielu palēninošo iedarbību.
- Lai novērstu kārtiņas veidošanos, tūlīt pēc atveidošanas veidņu virsma jānotīra.
- Betona cietēšanas laikā temperatūra nedrīkst paaugstināties virs +55°C.
- Atsevišķos gadījumos Sika Separol WB-130 var šķīdināt vienkomponenta krāsu un izraisīt gumijas piebriešanu.
- Uzklājot uz svaiga koka veidņiem, kuros ir augsts sveķu saturs, uz kontaktvirsmas starp betonu un veidņu virsmas var notikt ļoti būtiska betona cietēšanas aizkavēšana.
- Rīkojoties ar Sika Separol WB-130 nepieciešams izmantot piemērotu aizsargaprīkojumu, skat. Drošības datu lapā.
- Lai noskaidrotu vēlamu iedarbību, vispirms veikt iepriekšēju izmēģinājumu.
- Jautājumu gadījumā sazināties ar Sika uzņēmumu savā valstī.

## Drošības instrukcijas

### Drošības pasākumi

Skatīt produkta Drošības datu lapā.

## Juridiskās piezīmes

Visa informācija, kā arī – ieteikumi, kas attiecas uz firmas Sika materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir uzticama un balstīta uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, - ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem norit pareizi, un to uzklāšana norit normālos apstākļos. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslāņu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļu dažādības dēļ, no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātas konsultācijas vadoties, nav nozīmējamās nekādas garantijas, neatkarīgi no pieprasījuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam, kā arī – no jebkādu tiesisko attiecību izrietoša atbildība par zaudējumiem. Trešās puses patenta tiesībām ir jātiek ievērotām. Pēc pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem ir izskatāmi visi pasūtījumi. Patērētājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma.



Sika Baltic SIA  
Piedrujas iela 7  
LV-1073 Rīga  
Latvija

Tālr. +371 67375547  
Fakss +371 67375604  
www.sika.lv