

# Disbocret® 734 Nivelliergrund

Ar ūdeni atšķaidāms grunts koncentrāts zem Disbocret® 735 Nivellierschicht.



## Produkta apraksts

Pielietojums	Gruntējums uzsūktspējas regulēšanai zem Disbocret® 735 Nivellierschicht.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ samazina gaisa burbuļu pacelšanos no pamatnes</li> <li>■ uzlabo saķeri</li> <li>■ novērš pārāk ātru Disbocret® 735 Nivellierschicht atūdeņošanu</li> <li>■ putekļus saistošs</li> <li>■ liels cieto daļiņu saturs</li> </ul>
Materiāla bāze	Mākslīgo sveķu dispersija.
Iepakojums	20 l plastmasas kannā.
Krāsu toni	Zils.
Uzglabāšana	Vēsā, sausā vietā, bet neļaut sasalt. Oriģinālā slēgtā iepakojumā garantija 1 gadu.
Tehniskie dati	■ Blīvums: 1,0 g/cm <sup>3</sup>

## Iestrāde

Piemērotas pamatnes	<p>Visas minerālās pamatnes.</p> <p>Pamatnei ir jābūt ar labu nestspēju, cietai, izturīgai, formas ziņā stabilai, bez atlupušām daļām, putekļus nesaturošai, bez eļļām, taukiem, gumijas nospiedumiem vai citām atdalīti ietekmējošām daļiņām. Virsmas stiepes izturībai vidū jābūt 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Mazākā atsevišķā vērtība nedrīkst būt mazāka par 1,0 N/mm<sup>2</sup>.</p> <p>Virsmai ir jābūt sasniegušai savu izlīdzinošo mitrumu:          Betona un cementa klons: maks. 4 svara-%          Magnezīta klons: maks. 2–4 svara-%          Anhidrīta klons: maks. 0,5 svara-%          Apsildīts anhidrīta klons: maks. 0,3 svara-%</p> <p>Ja nav uzklāta hidroizolācija jeb pastāv kāpjoša mitruma risks, pēc Disbocret 735 Nivellierschicht uzklāšanas turpmāk jāuzklāj "elpojošas" kārtas. Blīvu sekojošo pārklājuma sistēmu gadījumā ir obligāti nepieciešams blīvējums ar zemi.</p>
Pamatnes sagatavošana	Izmantojot atbilstošas metodes, tādas kā lodīšu strūklku vai frēzēšanu, pamatni sagatavot tā, lai tā atbilstu augstāk minētajiem nosacījumiem. Ekstrēmi blīvas un gludas pamatnes, kā arī esošu cementa pienu uzraupināt, tas ir noņemt, izmantojot lodīšu frēzēšanu. Lūzuma un defektu vietas pamatnē aizpildīt ar Disbocret®-PCC-javām, piesaistot pie virsmas.
Materiāla sagatavošana	Disbocret® 734 Nivelliergrund labi sakratīt un tīrā traukā samaisīt viendabīgā masā nepieciešamajā maisījuma attiecībā (skatīt tabulu) ar aukstu, tīru krāna ūdeni.

Maisījuma attiecība

Pamatne	Disbocret® 734 Nivelliergrund : ūdens
Magnezīta-* un anhidrīta kloni	uneatšķaidīti
Cementa kloni, betona gatavās detaļas un svaiga betona griesti	1 : 1
Svaigs betons un kollonas, uzsūcoši cementa kloni	1 : 2
Stipri uzsūcošas, ar cementu saistītas pamatnes**	1 : 3

\* Magnezīta kloniem obligāti nepieciešams divreiz uzklāt gruntējumu.

\*\* Ļoti stipri uzsūcošu pamatņu gadījumā var atšķaidīt attiecībā 1 : 5.

Uzklāšanas metode	Gruntējums ar jērādas rullīti uz sagatavotas pamatnes, izvairīties no peļķu veidošanās. Atkarībā no pamatnes veida, jāievēro atbilstošs žūšanas laiks.
Patēriņš	Apm. 50–250 ml/m <sup>2</sup> . Precīzu patēriņu noskaidrojiet, veicot izmēģinājuma pārklājumu objektā. Materiāla patēriņš ir atkarīgs no atšķaidīšanas pakāpes, pamatnes īpašībām un apstrādes ar darbarīku.
lestrādes nosacījumi	<b>Norāde:</b> Uz neparasti stipri uzsūcošām, jauna veida vai dīvainām pamatnēm jāuzklāj paraugklājumi. Magnezīta kloniem obligāti nepieciešams divreiz uzklāt gruntējumu.
Darbarīku tīrīšana	<b>Materiāla, apkārtējā gaisa un pamatnes temperatūra:</b> Min. 5 °C, maks. 25 °C. Uzreiz pēc lietošanas darbarīkus mazgāt ar ūdeni.

## Norādes

Uzmanību	Sargāt no bērniem. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Aizliegts izliet kanalizācijā.
Likvidācija	Atkārtotai pārstrādei nodot tikai iztukšotus iepakojumus. Šķīdrus materiāla atlikumus likvidēt kā krāsu uz ūdens bāzes atkritumus, iekaltušus materiāla atlikumus kā sacietējušas krāsas vai mājsaimniecības atkritumus.
ES robežvērtība GOS (gaistošo organismu saturam)	Šīnī produktā (Kat. A/a): 50 g/l (2007)/30 g/l (2010). Šis produkts satur maksimāli 10 g/l GOS.
Gis-kods	M-GF01
Tehniskā konsultācija	Visas pamatnes un to tehniskās apstrādes iespējas, ar kādām praksē nākas saskarties, drukātā variantā nav iespējams paredzēt. Ja darbā nākas saskarties ar gadījumiem, kas šajā tehniskajā informācijā nav iekļauti, iesakām kontaktēties ar mūsu speciālistiem – mēs esam gatavi sniegt jums detalizētu konsultāciju attiecībā uz katru konkrēto objektu.
Klientu servisa centrs	<b>SIA Caparol Baltica</b> Mellužu 1, Rīga, LV-1067 <a href="http://www.caparol.lv">www.caparol.lv</a> <a href="mailto:info@caparol.lv">info@caparol.lv</a> Tālr.: 67500072 Fakss: 67440660 Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

### TTehniskā informācija TIEX-734 · Sagatavota: septembris 2014

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbildīgs par atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv). Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-734 tulkojums.