



Beton- und Garagen-Siegel

1 komp. grīdas pārklājums uz metakrila bāzes iekšdarbiem un ārdarbiem



Produkta apraksts

Pielietošana

Zīdaini matēts 1 komponenta akrila grīdas pārklājums uz šķīdinātāja bāzes ar lielisku seguma spēju minerālmateriālu pamatnēm iekštelpās un ārā, piemēram, betona un cementa segumiem. Piemērots arī parastas slodzes betona grīdu pārklāšanai privātās garāžās. Izturīgs pret neizlietotas motoreļļas, dīzeļdegvielas, ūdens un plastifikatoru migrāciju no automobiļu riepām. Var izmantot arī ārpus telpām no mitruma aizsargātās vietās, piemēram, segtos balkonos un nojumēs. Augsta nodilumizturība un izturība pret laikapstākļiem.

Produkta īpašības

- Uz šķīdinātāja bāzes
- Ļoti laba saķere
- Augsta segtspēja
- 1-komponenta
- Ātra žūšana
- Augsta nodilumizturība
- Izturība pret laikapstākļiem
- Viegla lietošana

Saistviela

Akrila sveķi, reaktīvais šķīdinātājs

Spīduma pakāpe

Zīdaini matēts

Krāsas toņi

RAL 7030 STEINGRAU, RAL 7032 KIESELGRAU

Iepakojumi

2,5l / 5,0l / 10,0l

Blīvums

apm. 1,25 g/cm³

Uzklāšana

Lietošanas metode	Uzklāšana ar otu vai rullīti. Krāsošana: Krāsošanai izmantot speciālas otas ar sintētiskiem vai jaukiem sariņiem. Rullīša lietošana: Uz gludas, sagatavotas pamatnes uzklājot ar rullīti, mēs iesakām izmantot krāsas rullīti ar 6 mm garu spalvu.
Pārklājuma uzbūve	Pienācīgi sagatavot pamatni. Skatīt nodaļu "Pamatnes un to sagatavošana". Uzklāt 2 kārtas neatšķaidītā veidā. Stipri uzsūcošas pamatnes gruntēt ar Super Nova Tiefgrund LF dziļumgrunti. To darot, pārliicināties, ka uz virsmas nav izveidojusies slēgta, spīdīga plēve.
Uzklāšanas temperatūra	Min. virsmas un gaisa temperatūra +10 °C uzklāšanas un žūšanas laikā. Pirms uzklāšanas rūpīgi samaisīt.
Lietošanas norādījumi	<ul style="list-style-type: none">• Pirms lietošanas labi samaisīt.• Ievērot pietiekamu žūšanas laiku starp pārklājumiem.• Nodrošināt pietiekamu ventilāciju uzklāšanas un žāvēšanas laikā iekštelpās.• Uz vienas plaknes virsmām izmantot tikai vienas partijas materiālu.
Patēriņš	Aptuveni 125 - 170 ml/m ² vienā kārtā. Patēriņš var atšķirties atkarībā no pamatnes uzsūktspējas un lietošanas metodes.
Atšķaidīšana	Produkts ir gatavs lietošanai. Lietot neatšķaidītu.
Žūšanas laiks	Ja gaisa temperatūra ir +20 °C un relatīvais mitrums 65%, virsma nožuvusi pēc aptuveni 1 stundas, var pārkrāsot pēc aptuveni 4 stundām. Transportlīdzekļus var novietot garāžā pēc aptuveni 7 dienu žāvēšanas. Zemāka temperatūra un augstāks gaisa mitrums var būtiski ietekmēt žūšanas laiku.
Instrumentu tīrīšana	Instrumentus pēc darba beigām nekavējoties mazgāt ar nitro atšķaidītāju.

Vispārīgas norādes

- Garāžu grīdām riepu saskares vietās jāizveido izmēģinājuma zona, lai pirms seguma uzklāšanas pārbaudītu saķeri.
 - Jāievēro šajā datu lapā minētā izstrādājuma tehniskos parametrus.
-

Pamatnes un to sagatavošana

Pamatnes

Pamatnēm jābūt sausām, tīrām, nestspējīgām, bez putekļiem, eļļām un taukiem, bez līmes, cementa paliekām un pēcapstrādes līdzekļiem. Ļaujiet jaunām cementa virsmām izžūt vismaz 5 nedēļas. Mitruma saturs betona un cementa segumiem nedrīkst pārsniegt 4 %. Pasargājiet pamatni no mitruma rašanās; nepietiekama grīdas virsmu hidroizolācija, kurām nav pagraba, var izraisīt plankumu veidošanos un lobīšanos.

Notīriet nesošās, netīrās virsmas, izmantojot ūdens vai tvaika strūklu. Mehāniski sagatavojiet virsmas, kas nav nestspējīgas - krītainas un stipri piesārņotas, piemēram, ar eļļām. Mazākām virsmām ir iespējama manuāla tīrīšana, bet lielām virsmām pamatni iepriekš apstrādājiet, piemēram, ar smilšu strūklu. Viegli noslīpējiet gludas virsmas un vecos pārklājumus, putekļus notīriet ar putekļusūcēju.

Piezīme

Betona un cementa seguma minimālajai stiprībai jābūt B 25 vai ZW 30 nelielām slodzēm un B 35 vai ZE 40 vidējām slodzēm.

Produkta informācija

Sastāvdaļas saskaņā ar VdL	Akrila sveķi, reaktīvais šķīdinātājs, neorganiskie pigmenti, titāna dioksīds, kalcija karbonāts, silikāti, alifātiskās vielas, aromātiskās vielas, plēves veidošanas palīgvielas, piedevas.
Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Marķējums norādīts drošības datu lapā.
GISCODE	BSL50
GOS robežvērtības	ES robežvērtība produktam (A/i kategorija): 500 g/l (2010). Šis produkts satur <500 g/l GOS.

Uzglabāšana	Labi noslēgtos traukos vēsā vietā. Sargāt no sala.
Atkritumu apsaimniekošana	Nepieļaujiet, ka tas nokļūst kanalizācijā vai ūdenstilpnēs. Nepieļaujiet, ka tas nokļūst zemē/augsnē. Iznīcināt saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem. Pārstrādei jānodod tikai tukšas tvertnes. Izžuvušus krāsas atlikumus var izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, bet šķidros krāsas atlikumus - konsultējoties ar vietējo atkritumu apglabāšanas uzņēmumu. AVV atkritumu kods: 080111
Konsultācijas	Tālr: +371 26464589 E-Mail: info@meffert.lt

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi. Ievērojot pamatīgu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Ražotājs un importētājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies neievērojot produkta lietošanas instrukciju vai izmantojot produktu citiem mērķiem. Ražotāja vadības sistēma ir sertificēta un atbilst starptautiskajiem standartiem ISO 9001 un ISO 14001. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku.



Meffert Baltica UAB
Europos pr. 112 LT46351 Kaunas
Tel. +370 34327355, Mob. +371 26464589
E-Mail: info@meffert.lt
www.supernova-krasas.lv