



## Beton- und Garagen-Siegel

1-komponentne metakrüül-põhine  
betoonpõranda värv sise- ja välistöödeks



## Tootekirjeldus

### Kasutus

Siidjasmatt 1-komponentne lahustipõhine suurepärase katvusega mineraalsetele aluspindadele akrülaat betoonpõranda värv nii sise- kui ka välistingimustes, näiteks betoonile ja tsementaluspindadele. Sobib ka tavalise koormusega betoonpõrandatele eragaraažides. Vastupidav mootoriõli, kütuse, vee ja autorehvide plastifikaatorite suhtes. Saab kasutada ka sademete eest kaitstud välispindadel, nt suletud rõdud ja galeriid.

### Toote omadused

Lahustipõhine  
Väga hea nakkega  
Kõrge katvusega  
1-komponentne  
Kiire kuivamisega  
Kõrge kulumiskindlus  
Ilmastikukindlus  
Lihtne käsitsemine

### Sideaine

Akrüülvaik, reaktiivne lahusti

### Läikeaste

Siidjasmatt

### Värvitoonid

RAL 7030 STEINGRAU, RAL 7032 KIESELGRAU

### Pakendid

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

### Tihedus

umbes. 1,25 g/cm<sup>3</sup>

## Töötlus

<b>Töötlus</b>	<p>Värvimine pintsliga või rulliga.</p> <p><b>Pintsliga:</b> Kasutage värvimiseks spetsiaalseid sünteetiliste või segaharjastega pintslaid.</p> <p><b>Rulliga:</b> Siledale, ettevalmistatud aluspinnale rulliga pealekandmisel soovitame kasutada 6 mm pikkuse karvaga värvirulli.</p>
<b>Katte ehitus</b>	<p>Valmistage aluspind nõuetekohaselt ette. Vt peatükk "Aluspinnad ja nende ettevalmistamine". Kanda 2 kihti lahjendamata.</p> <p>Tugevasti imavaid aluspindu kruntida Super Nova Tiefgrund LF-ga. Seda tehes veenduge, et pinnale ei oleks moodustunud suletud, läikiv kile.</p>
<b>Töötlustemperatuur</b>	<p>Minimaalne pinnatemperatuur ja õhutemperatuur +10 °C pealekandmiseks ja kuivatamise ajal.</p>
<b>Töötlus</b>	<p>Segage enne kasutamist hästi läbi.</p> <p>Varuge piisav kuivamisaeg värvikihtide pealekandmise vahel.</p> <p>Tagage piisav ventilatsioon töötlemise ja kuivamise ajal siseruumides.</p> <p>Kasutage ainult ühte materjalipartiid samal pinnal.</p>
<b>Kulu</b>	<p>Umbes 125-170 ml/m<sup>2</sup> ühe kihi kohta. Kulu võib erineda sõltuvalt aluspinna imavusest ja pealekandmise meetodist.</p>
<b>Lahjendus</b>	<p>Toode on kasutusvalmis. Kasutage lahjendamata kujul.</p>
<b>Kuivamisaeg</b>	<p>Kui õhutemperatuur on +20 °C ja suhteline õhuniiskus on 65%, siis on pind kuiv umbes 1 tunni pärast, uuesti võib üle värvida umbes 4 tunni pärast. Sõiduki võib garaažis hoida pärast umbes 7-päevast kuivamist. Madalamad temperatuurid ja kõrgem õhuniiskus võivad oluliselt mõjutada kuivamisaega.</p>
<b>Tööriistade puhastamine</b>	<p>Peske tööriistad pärast tööd viivitamatult nitrolahusti abil.</p>
<b>Üldised juhised</b>	<p>Garaažipõrandatel tuleb enne värvimist teha rehvidega kokkupuutepindade kohtades proovipind, et testida vävi nakkumist aluspinnaga.</p>

## Aluspinnad ja nende ettevalmistamine

### Aluspinnad

Aluspind peab olema kuiv, puhas, kandev, tolmu-, õli- ja rasvavaba, liimi-, tsemendijääkidest ja järeltöötlustoodetest vaba. Laske uutal tsemendipindadel kuivada vähemalt 5 nädalat. Betooni ja tsementpindade niiskusesisaldus ei tohi ületada 4 %. Kaitske aluspõrandat niiskuse eest; ebapiisav maapinnal paiknevate põrandapindade hüdroisoleerimine võib põhjustada plekke ja koorumist.

Tugevad ja kandvad määrduvad pinnad puhastage koormust kandvad, surveveega. Mittekandvad pinnad, mis on kriidised ja/või õlised ja tugevalt määrduvad mehaaniliselt puhastada. Väiksemate pindade puhul on võimalik käsitsi puhastada, kuid suuremate pindade puhul tuleb aluspinda eeltöödelda, nt liivapriisiga. Siledad pinnad ja vanad pinnakatted lihvida kergelt, tolmu emaldada tolmuimejaga.

### Märkus

Betooni ja tsementkatte minimaalne tugevus peab olema kerge koormuse korral B 25 või ZW 30 ja keskmise koormuse korral B 35 või ZE 40.

## Tooteinfo

### Koostisosad

#### vastavalt VdL-le

Akrüülvaik, reaktiivne lahusti, anorgaanilised pigmendid, titaandioksiid, kaltsiumkarbonaat, silikaadid, alifaatilised ained, aromaatsed ained, kihi moodustamise lisandid, lisaained.

### Määruse (EÜ) kohane märgistamine nr 1272/2008 [CLP]

Märgistus on täpsustatud ohutuskaardil.

### GISCODE

BSL50

### LOÜ piirväärtused

ELi toote piirväärtus (A/i kategooria): 500 g/l. (2010). See toode sisaldab <500 g/l LOÜ-d.

### Hoidmine

Tihedalt suletud anumates jahedas kohas. Hoida eemal külmast.

### Tehniline tugi

Tel: +372 501 0176 E-Mail: [alar@tarmatrade.ee](mailto:alar@tarmatrade.ee)

Meffert Baltica UAB  
Tel. +370 34327355,  
Mob. +371 26464589  
E-Mail: [info@meffert.lt](mailto:info@meffert.lt)  
[www.supernova-varvid.ee](http://www.supernova-varvid.ee)



See tehniline teave põhineb teaduslikel ja tehnilistel arengutel ning meie praktilistel kogemustel. Arvestades aluspindade mitmekesisust ja iga konkreetse objekti asjaolusid, ei ole ostja/ehitaja/töövõtja vabastatud vastutusest kontrollida nende toodete sobivust konkreetse objekti konkreetsetele eesmärkidele ja tingimustele. Tootja ja importija ei vastuta kahju eest, mis tuleneb toote kasutusjuhendi mittejärgimisest või toote kasutamisest muul otstarbel. Tootja juhtimissüsteem on sertifitseeritud ja vastab rahvusvahelistele standarditele ISO 9001 ja ISO 14001. Uuema versiooni puhul muutub see tehniline teave kehtetuks