

**GREMMLER®****BAUCHEMIE****GI 134**
Reljeefne pealiskvärv

- Sitke
- Põrandatele ja seintele
- Pigmendiga
- Mittekahanev vastavalt Deutsche Bauchemie testile

Toote kirjeldus:	GI 134 on värviline, tiksotroopne ja spetsiaalselt kohandatud kattematerjal, mis põhineb kahekomponendilisel epoksüvaigul, mis jätab pinnale reljeefsus.
Kasutusala:	Siseruumid: näit. laod, töökojad, tallid, farmid, autotehased ja salongid
Kasutus:	<ul style="list-style-type: none">• Pealiskvärv tööstuslikuks ja kaubanduslikuks kasutamiseks• Tekstuuriga pealiskvärv, spetsiaalse täiteaine lisamise abil saab vastavate ametiühingute nõuetele vastava libisemisevastase katte teha kuni libisemiskindla klassini R10.• Seinast võib katta maksimaalselt 80% seinast, et tagada piisav niiskuse reguleerimine.
Omadused:	<ul style="list-style-type: none">• Keskmise mehhaanilise ja keemilise vastupidavusega• Suur kulumiskindlus• Sitke• Hea kattevõimega• Kasutatav püsivalt märgadel aladel• Lihtne puhastada
Aluspind:	<ul style="list-style-type: none">• Krunt on kohustuslik GI 110 või GI 115 sõltuvalt aluspinnast

Tehnilised andmed:

Värvus:	u. RAL 7032; teised värvused vastavalt nõudmisele
Pakend:	10 Kg, 30 kg; teised suurused vastavalt nõudmisele
Ladustamisaeg:	Tootmiskuupäevast 12 kuud; hoia originaalpakendis, kuivas, jahedas ja plusskraadidel
Tihedus 23°C/ 50% relatiivne õhuniiskus EN ISO 2811-1:2011	u. 1,34 g/cm ³
Nakketugevus: EN 1542	> Betooni murdumine
Shore tugevus: ISO 7619-1:2012	D > 75
Tahked osad:	u. 100 %
Viskoosus (25 °C, V03.4): EN ISO 2884-1:2006	Komponent A: 37750 – 56600 mPas Komponent B: 400 – 600 mPas
Segamissuhe	5 : 1 (kaalu järgi) 3,58 : 1 (mahu järgi)
UV-kindlus:	Võib eeldada väikst värvimuutust ja kriidistumist.
Keemiakindlus:	Täielikult kõvenenul on vastupidav: Vesi, merevesi ja heitvesi, erinevad soolad, lahjendatud happed, soolalahused, mineraalõlid, määrdeained, kütused ja paljud lahustid (mõne materjaliga on värvimuutus võimalik). Soovitame eelnevad testid ise teha sõltuvalt kavandatud kasutamisest.

**Kasutusinfo:**

Materjali kulu:	500 – 700 g/m ² ühe kihi kohta siledatel pindadel (reljeefsed pinnad toovad kaasa suuremad kasutuse) Need väärtused sõltuvad toote töötlemisviisist ja aluspinnast. Väärtused on seega ainult ligikaudseks hinnanguks.
Kasutusaeg (50 % rel. õhuniiskus):	40 – 50 min (30 °C) 80 – 90 min (20 °C) 120 – 140 min (10 °C)
Ülekatte aeg (50 % rel. õhuniiskus):	Min: 6 – 8 tundi, maks. 12 tundi 30 °C juures Min: 12 – 16 tundi, maks. 24 tundi 20 °C juures Min: 24 – 36 tundi, maks. 48 tundi 10 °C juures
Kõvenemise aeg (täielik mehaaniline pinge 50% rel. õhuniiskuse korral):	3 päeva (30 °C) 7 päeva (20 °C) 10 päeva (10 °C)
Paigaldustemperatuur:	10 – 30 °C

Paigaldus:

Aluspinna ettevalmistus:	<ul style="list-style-type: none">Aluspind peab olema kuiv, puhas, kare, stabiilne ja vaba eraldavatest ainetest nagu õli, rasvad, jne.Värvimine tehakse ettevalmistatud ja krunditud pinnaleSeina pinnad tuleb ette valmistada lihvimise või liivapritsi ja tuleb kruntida.Ülekatte aja jooksul tuleb pealiskihv kanda otse ettevalmistatud ja krunditud aluspinnale. Kui on ette näha, et ülekatte aeg ületatakse, siis tuleb veel värskesse krunti puistata kuivatatud kvartsi liiva või peale aluspinna tahenemist lihvida ja kruntida pind uuesti üle järgmise kihi pealekandmiseks.
Tööriistad:	<ul style="list-style-type: none">Tekstuuri rull, kellu, terav kraabits.
Segamine:	<ul style="list-style-type: none">Vala kogu vaik täielikult kõvendi hulkaSega intensiivselt madalate pööretega mikseriga (soovitame kahelabalise mikseri kasutamist)Kalla kõik teise anumasse ja sega veelkordEnne paigaldamist aluspinnale veendu, et on ühtlane ja triibuvaba segu.GI 134 on valmis toode kasutamiseks ja ei tohi lisada täiteaineid ega lahustada.
Paigaldus:	<ul style="list-style-type: none">Toode valatakse soovitud alale ja jaotatakse kolmnurksete hammastega kelluga ühtlaselt üle kogu pinna ja ühtlуста spetsiaalse rulliga risti-rästi mustiga rullides.Seinu kattes toode paigaldatakse rulliga ja ühtlustatakse tekstuuriga rulliga.Suuremate alade korral tuleb hoolikalt jälgida, et minimeerida kattuvate alade jälgede värvierinevusi.



GREMMLER®

BAUCHEMIE

- Paigaldustingimused:**
- Töötlemise, paigaldamise ja kõvenemise ajal peab materjali, õhu ja maapinna temperatuur olema vahemikus 10 °C kuni 30 °C.
 - Aluspinna temperatuur peab olema kastepunktist vähemalt 3 °C kõrgem.
 - Õhuniiskus ei tohiks mingil ajal olla üle 80%. Paigaldamine peaks toimuma siis, kui temperatuur on konstantsel või langeval temperatuuril, et vältida mullide tekkimist maa all oleva õhu paisumise tõttu. Paigaldamise ajal ja pärast seda on oluline ventilatsioonil silma peal hoida. Ala peab olema kogu kõvenemise ajal kaitstud otsese veega kokkupuute eest.

Lisainformatsioon:

CE märgistus:	DIN EN 13813:2002 DIN EN 1504-2:2004
Ohutu käitlemine:	Toode on mõeldud professionaalseks kasutamiseks. DGUV reegel 113-012 - tegevused epoksüvaikudega. Palun järgi jõusolevat ohutuskaarte
VOC sisaldus	Lenduvate orgaaniliste ühendite direktiiv 2004/42 / EG: IIA kategooria / j kategooria Ib <500 g / l LOÜ
Jäätmekäitlus:	Kõrvaldamine jäätmespetsialisti abiga, arvestades kehtivaid ohutuskaarte.
GISCODE:	RE 30

Andmebaas

Kõigi andmete määramine ja paigalduse andmed on tehtud laboratoorsetel katsetel. Mõõdetud väärtused praktikas võivad erineda, sest omavad mõjutusi väljaspool meie kontrolli.

Õiguslik alus

Antud spetsifikatsioon ja soovitus ja meie toodete kasutus põhineb meie teadmistel ja kogemustel normaalses tingimustes koos õige ladustamise ja paigaldusega. Tänu erinevatele materjidele, auspindadele ja töötingimustele, mis erinevad normaalsetest töötingimustest, garantiid tehtud töö tulemusele – või muud siduvat õiguslikku suhet – ei saa ei saa õigustada antud ametijuhendist või suuline juhendamisest vastavalt, va kui tahtliku või raske vea saab omistada meile. Siinkohal, kasutaja peab tõestama, et ta edastas kirjalikus vormis, õigel ajal ja olles täiesti teadlik, mis on vajalik sobilikuks ja parimaks tulemuse saavutamiseks. Kasutaja on kohustatud testima tooteid sobivuseks soovitud eesmärgiks. Meie vastavad müügi tingimused on kehtivad. Sa saad need on www.gremmler.de. Ainult uusim versioon antud tehnilisest andmelehest on kehtiv.

Tehniline informatsioon: GI 134 – leht 3 / 3

Versioon: 1.0

kuupäev: 28. veebruar, 2020