



GREMLER®

BAUCHEMIE



TÖÖSTUSLIKU HOONE PÕRANDAKATE Tootmine ja laohooned

Tänu eriti heale mehhanilisele ja keemilisele vastupidavusele on antud süsteem väga sobiv tööstusliku tootmise ja laohoonete põrandateks.

SÜSTEEM:

Kruunt: Gremler 110, 115
Kuivamisaeg 8-12 tundi
temperatuuriga 20° C

või Gremler 114
Kuivamisaeg 4-6 tundi
temperatuuriga 20° C

Kulu: 250-400 g/m²

Eriti ebatasastel ja karedatel pindadel on tasanduskiht kohustuslik. Tasanduskihiks kasutatakse Grepox SLD kvartslüivaga suhtes 1:1 (kaal) ja kantakse pinnale.

PINNAKATE

Epo- või polüuretaansegu süsteem horisontaalpindadele.

Min. kihi paksus: u. 1,5 mm

Isetasanduv pinnakate:

Gremler 120: 2200 g/m²

Isetasanduv pinnakate:

Gremler 221: 2200 g/m²

Epo ja polüuretaansegu süsteem värvihelvestega, libisemisvaba pind, ilus ja kriimustuskindel.

Min. kihi paksus u. 1,5 mm

EPO nakkekiht:

Gremler 120: 1000 g/m²

Polüuretaan nakkekiht:

Gremler 226: 1000 g/m²

Värvihelveste kate:

Suurus 1 mm või 3 mm 500-700 g/m²

Lakk:

Gremler 112 UV 200-500 g/m²

EPOsegu süsteem libisemisvabale pinnale

Min. kihi paksus u. 2 mm

EPO nakkekiht

Gremler 120: 1200 g/m²

Kvartslüivakate

0,4 – 0,8 mm tera 4,0 – 5,0 Kg/m²

Lakk

Gremler 130 600 – 800 g/m²

Veeauru läbilaskev EPOsegu süsteem

Min. kihi paksus u. 2 mm

EPOsegu kruunt

Gremler 116: 150-300 g/m²

Isetasanduv pinnakate

Gremler 124 3,0-3,5 g/m²

Matt lakk

Gremler 107 100-150 g/m²



Selbu Holding OÜ

Ülase 8-10 75501 Saku, Harjumaa

tel. (+372) 53 58 3696

tel. (+372) 56 88 8205

e-mail: info@betoniplast.eu

<http://betoniplast.eu>