



Uiterst kras-en slijtvast

Bio Lava is een lavagebonden smeervloer die in twee schraplagen wordt aangebracht, die bijna volledig vrij is van benzylalcohol en emissies. Voor de verwerker biedt dit grote gezondheidsvoordelen. Doordat het product emissievrij is komen er geen schadelijke stoffen vrij tijdens en na het verwerken. De Bio Lava is met een Shore van D85 zowel geschikt voor woning gebruik als industrieel gebruik. De Bio Lava is extreem krasvast, en daarnaast waterdicht en UV stabiel.



ShoreD85 | 20 kleuren | UV stabiel | Krasvast

Wat maakt de Bio Lava milieu vriendelijk:

Bio Lava is watergedragen, vrijwel vrij van emissies, vrij van v.o.s & gebruik van 100% natuurlijke vulmiddelen.



Made to measure

Utrechtsestraatweg 198b

3911 TX Rhenen

0317 - 745 040



Schutz
SPECIALS

SCHUTZSPECIALS.NL



De extreem
robuuste vloer

**Precies zoals het
zou moeten zijn
BIO Lava**

SCHUTZSPECIALS.NL

Bio Lava van Schutz® Specials

Elke omgeving verdient de juiste vloer

SPECIFICATIES

Naadloos en oplosmiddel vrij | 20 standaard kleuren |
Ca. shore D85 | UV stabiel | Slijtvast | Krastest 8 |
Verpakking 21 kg | Krasvast | Verbruik ca. 1,5 kg per m²

IBIZA: KLEUREN



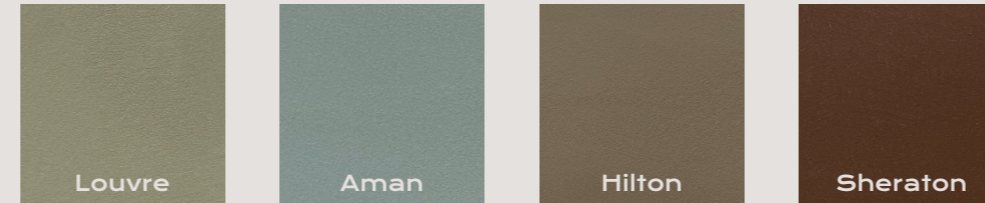
INDUSTRIEEL: KLEUREN



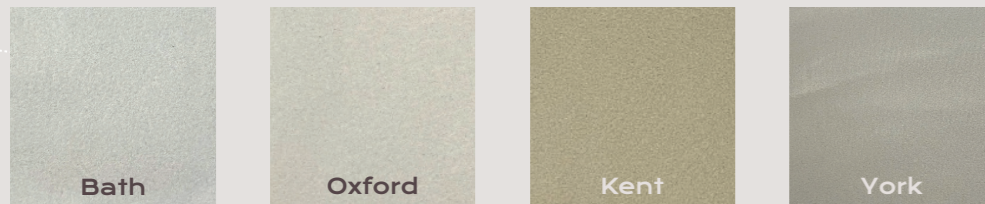
SCANDINAVISCH: KLEUREN



HOTEL CHIQUE: KLEUREN



LANDELIJK: KLEUREN



Wij bieden 20 verschillende kleuren aan. Deze kleuren zijn met uiterste zorg samengesteld aan de hand van huidige interieur trends. Hierdoor zit er altijd een kleur bij die past bij jouw project.

Advies nodig?

Bel of mail ons



Meer informatie?


schutzspecials.nl

 UV stabiel, DIN-EN-ISO 105-B02.
Beste resultaat na Xenon test. EN 105, graad 7


 Slijtvastheid (NEN-ISO 5470-1), 1 g H18 wiel,
1000 Omw.- 1 KG

 Hechting (NEN-EN 1542), 4 N/mm²,
(breuk in beton C50/60)

 EN ISO 9239-1, Cfl-s1

 Impact resistentie (NEN-ISO 2672-1)
17,6 Nm (2,5 mm laagdikte)

 Glansgraad Ultramat, Extramat,
Mat, Satine/Gloss

 R9 Normal sealer, R10 (additief),
R11 (additief)

 EN 13553, Waterdicht

 EN ISO 26987,
uitstekende vlekken resistentie

 EN 13529,
Uitstekende chemische resistentie

 EN ISO 8032, Geschikt voor
vloerverwarming

 Geschikt voor vochtige omgevingen