

Acrydur® Bridge

MATERIALEN:

- ▲ Acrydur® GRB1
- ▲ Acrydur® RC
- ▲ Acrydur® M
- ▲ Acrydur® L1
- ▲ Bauxiet
- ▲ Natuurkwarts
- ▲ Zorg ervoor dat de materialen tenminste een dag voor gebruik op kamertemperatuur opgeslagen worden!

GEREEDSCHAPPEN:

- ▲ Afstrijkmes
- ▲ Harde bezems
- ▲ Trekkers
- ▲ Vachtroller
- ▲ Boormachine
- ▲ Stofzuiger
- ▲ Schuurmachine
- ▲ Afplaktape
- ▲ Getande spanen en rollers
- ▲ Spijkerschoenen
- ▲ Epoxy certificaten, epoxy/acrylaat waarschuwingborden.
- ▲ Veiligheidsinformatiebladen, persoonlijk beschermingsmateriaal, handreinigungscreme.

Vorbereitung onderlaag

De structuur van de betonnen onderlaag dient een beetje ruw te zijn en ontdaan van slurry. Dit kan door het oppervlak met geschikt apparatuur op te schuren en daarna grondig te stofzuigen.

Raadpleeg voor details met betrekking tot de onderlaag het desbetreffende Ulfcar® informatieblad over onderlaagvoorwaarden.

Primeren

Meng 1 zak Acrydur® RC met 10 kg Acrydur® GRB1. Trek of rol het mengsel over het vloeroppervlak. Indien er kans bestaat dat de slurry uitloopt langs de afvoerputjes dient een droger mengsel gemaakt te worden om vervolgens langs de putjes op te bouwen en met kwarts te bestrooien.

Hierdoor zal de volgende slurry-laag minder dik zijn en bestaat er minder kans dat de slurry uitloopt en het afvoergat verstopt. Strooi de natuurkwarts gelijkmatig over het behandelde oppervlak met een hoeveelheid van ca. 0,2 kg/m².

Plinten

Indien er plinten gemaakt dienen te worden, dient dit te gebeuren voordat de vlieslaag gemaakt wordt maar na het primeren.

Raadpleeg het desbetreffende informatieblad voor applicatiedetails.

Vlieslaag

Meng 1 zak Acrydur® RC met 10 kg Acrydur® M.

Trek het mengsel gelijkmatig over het geprimeerde oppervlak.

Werk af met een lichte kwartsinstrooiing met een hoeveelheid van ca. 0,2 kg/m².

Slurry

Meng 1 zak Acrydur® RC met 10 kg Acrydur® M.

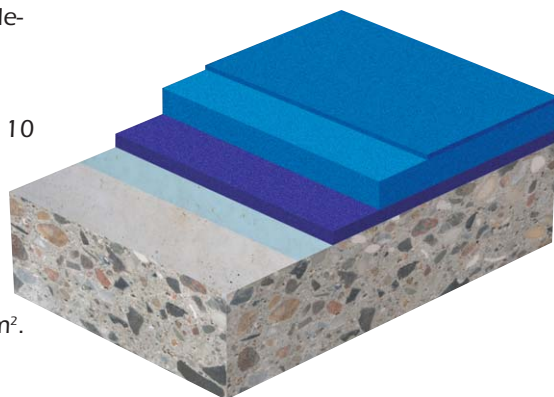
Voeg zoveel mogelijk bauxiet toe met behoud van de juiste applicatie eigenschappen en meng grondig. De hoeveelheid bauxiet is grotendeels afhankelijk van de korrelgrootte. Om een vloerafwerking van 4-6 mm te verkrijgen, dient de slurry gelegd te worden met een afstrijkmes afgesteld op 5 mm. Maak af door bauxiet in te strooien totdat het oppervlak droog is (geen natte plekken). Spijkerschoenen kunnen gebruikt worden aangezien de slurry gemakkelijk weer samenvloeit.

Sealen

Gebruik een carborundum schuurschijf om onregelmatigheden in de vloer te verwijderen. Deze komen meestal voor in voegen tussen vloer en plinten, rondom afvoerputjes, drempels en dagvoegen.

De vloer is na reiniging gereed voor coating.

Meng 1 zak Acrydur® RC met 10 kg Acrydur® L1. Giet het mengsel over de vloer, verspreid met een rubber trekker met sterke neerwaartse druk op het handvat. Kruislings rollen met een vachtroller. Spijkerschoenen zijn wederom toegestaan aangezien deze geen sporen achterlaten.





Primer	Mengcomponenten	Applicatieverbruik	Het mengsel dekt
Primer	Acrydur GRB1: 10 kg Acrydur RC: 0,2 kg	0,4 kg/m ²	25 m ²
Instrooiing	Natuurkwarts: 24 kg	0,2 kg/m ²	120 m ²

Vlieslaag	Mengcomponenten	Het mengsel dekt
Elastische & dampwerende laag	Acrydur M: 10 kg Acrydur RC: 0,2 kg	5-7 m ²
Instrooiing	Natuurkwarts: 24 kg	120 m ² (at 0,2 kg/m ²)

Slurry	Mengcomponenten	2-3 mm slijtlaagdikte Het mengsel dekt
Slurry	Acrydur M: 10 kg Acrydur RC: 0,2 kg Bauxiet: 6-8 kg incl. instrooiing	3-5 m ²

Sealen	Mengcomponenten	Applicatieverbruik	Het mengsel dekt
Sealcoat	Acrydur L1: 10 kg Acrydur RC: 0,2 kg	0,8 kg/m ²	13 m ²

Deze informatie en al ons overig technisch advies zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Wij aanvaarden echter geen enkele aansprakelijkheid noch juridische verantwoordelijkheid, hieronder begrepen bestaande intellectuele eigendomsrechten van derden, in het bijzonder patentrechten. Met name wordt er noch uitdrukkelijk noch stilzwijgend garantie of een garantiebewijs van de producteigenschappen gegeven. Wij behouden ons het recht voor wijzigingen door te voeren naar gelang technologische vooruitgang of verdere ontwikkelingen worden geboekt. De klant is gehouden inkomende goederen te onderwerpen aan een grondige inspectie en toetsing. Werking van het product zoals hierin beschreven dient te worden geverifieerd door toetsing uitgevoerd door gekwalificeerde experts, dit is uitsluitend de verantwoordelijkheid van de klant. Gelieve contact op te nemen met ULFCAR® voor de nieuwste versie. Op al onze documenten, offertes etc. zijn onze algemene verkoop-, lever- en applicatievoorwaarden van toepassing.