

Acrydur® Topflood

MATERIALEN:

- ▲ Acrydur® GRB1
- ▲ Acrydur® RC
- ▲ Acrydur® T1
- ▲ Acrydur® L2

OPTIONEEL:

- ▲ Acrydur® ACP
- ▲ Acrydur® M

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 waarschuwborden.
- ▲ Veiligheidsinformatiebladen, persoonlijk beschermingsmateriaal, handreinigingscreme.

Vorbereiding onderlaag

De structuur van de betonnen onderlaag dient een beetje ruw te zijn en ontdaan van slurry. Dit kan verkregen worden door het oppervlak met geschikt apparaat op te schuren en daarna grondig te stofzuigen. Raadpleeg voor details met betrekking tot de onderlaag het desbetreffende Ulfcar® informatieblad 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 mortel uitloopt langs de afvoertjes dient een droger mengsel gemaakt te worden om vervolgens langs de putjes op te bouwen en met kwarts te bestrooien. Hierdoor zal de volgende slurrylaag 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. 0,5 kg/m².

Plinten

Indien er plinten gemaakt dienen te worden, dient dit te gebeuren voordat de vloer gelegd wordt maar na het primeren. Raadpleeg het desbetreffende informatieblad voor applicatiedetails.

Vlieslaag

Indien een vlieslaag gemaakt dient te worden, moet dit gebeuren na primeren en plinten.

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

Trek het mengsel gelijkmatig over het vloeroppervlak.

Slurry

Tijdens deze fase van het proces dient de betonnen vloer gecontroleerd te worden op scheuren en gaten. Deze dienen opgevuld te worden voordat de vloer gelegd wordt aangezien het uitermate belangrijk is dat het beton grondig voorbehandeld is voordat de slurry aangebracht wordt en gebreken in de onderlaag door de uiteindelijke vloer heen te zien zullen zijn! Meng 1 zak Acrydur® RC met 20 kg Acrydur® T1. Om een afgewerkte vloer van 4 mm te krijgen dient de mortel aangebracht te worden in een dikte van 3 mm met een getande spaan (gebruik een getande spaan van 5-6 mm) Indien het oppervlak van de slurry samenvloeit, dient het met een prikroller gerold te worden. Hierdoor zullen de sporen van de spaan verwijderd worden. Gebruik hierbij spijkerschoenen aangezien de slurry gemakkelijk weer samenvloeit.

Optioneel

Om verschillende kleureffecten te creëren is het mogelijk het oppervlak van de niet uitgeharde slurry in te strooien met gekleurde korrels of logokorrels. Zie kleurenkaart voor nadere details.

Sealen

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.



Primer	Mengcomponenten	Applicatieverbruik	Het mengsel dekt
Primer	Acrydur GRB1: 10 kg Acrydur RC: 0,2 kg	0,4 kg/m ²	25 m ²
Instrooien	Natuurkwarts: 24 kg	0,5 kg/m ²	48 m ²

Vlieslaag - optioneel	Mengcomponenten	Het mengsel dekt
Elastische & dampwerende laag	Acrydur M: 10 kg Acrydur RC: 0,2 kg	10 m ²

Slurry	Mengcomponenten	3-4 mm slijtlaagdikte Het mengsel dekt
Slurry	Acrydur T1: 20 kg Acrydur RC: 0,2 kg	6 m ²

Acrydur Design / Decor / Logo			
Applicatieverbruik			
Kleurvlokken / Kleurenlogo	Afhankelijk van het gekozen vloerooppervlak		
	Mengcomponenten	Applicatieverbruik	Het mengsel dekt
Sealer	Acrydur L2: 10 kg Acrydur RC : 0,2 kg	0,3 kg/m ²	33 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.