

UniProtect Acryl

Acrylaat dispersieverf

Toepassingsgebieden en materiaaleigenschappen

Grouuttech UniProtect Acryl is een hoogwaardig, en niet verkrijgende acrylaat dispersieverf op basis van in water gedispergeerde polymeren. Grouuttech UniProtect Acryl kan aangebracht worden op poreuze minerale ondergronden, zoals beton, nieuw en bestaand metselwerk en andere minerale ondergronden.

Het product is waterdampdoorlatend/ademend (wel waterdicht), heeft een hoog en duurzaam water- en vuilafstotend effect en is tevens bestand tegen UV-licht.

Grouuttech UniProtect Acryl is bestand tegen stoffen die schadelijk zijn voor het beton of metselwerk en biedt weerstand tegen het indringen van koolstofdioxide (carbonatatie remmend).

Voor een optimale hechting van UniProtect Acryl op poreuze en licht krijtende oppervlakken moet een hechtbrug aangebracht worden met het product Grouuttech CarboProtect P.

Reeds behandelde, niet poederende ondergronden kunnen direct voorzien worden van de Grouuttech UniProtect Acryl.

De Grouuttech UniProtect Acryl heeft een uitermate goede dekkraft, is zeer eenvoudig te verwerken en heeft een perfecte bestandheid tegen weersinvloeden (goede buitenduurzaamheid).

Na het uitharden is een mat oppervlak ontstaan.

Type materiaal

- 1-componentige dispersieverf
- carbonatatie remmend
- zeer goede dekkraft
- waterdicht
- waterdampdoorlatend

Gestelde eisen aan de ondergrond

De minerale ondergrond moet droog of lichtvochtig (maximaal vochtpercentage 8%) zijn en mag geen cementschil, losse delen of substanties bevatten die de hechting negatief beïnvloeden, zoals bijvoorbeeld oliën, vetten, niet hechtende verfresten, ontkistingsolie of -was, teer, bitumen, etc. Tevens moet het oppervlak vrij van stof worden gemaakt. Ook ondergronden die in het verleden behandeld zijn met een verfsysteem dat verkrijgt, moeten stofvrij gemaakt worden.

Nieuw metselwerk dient vooraf met een ijzeren borstel gereinigd te worden om overtollige mortel te verwijderen.

Ondergronden die al geschilderd zijn kunnen het best door middel van een hogedrukreiniger worden gereinigd.

Eventuele mosvorming moet vooraf door middel van een daarvoor geschikt anti-mosmiddel te worden verwijderd.

Verwerking

Op de voorbehandelde minerale of poederende ondergronden de CarboProtect P onverdund aanbrengen met een verbruik van $\pm 0,05 \text{ l/m}^2$ (bij weinig zuigende ondergronden) tot $0,2 \text{ l/m}^2$ (bij sterk zuigende ondergronden).

Na het uitharden van de CarboProtect P (na 2-4 uur) de eerste laag UniProtect Acryl aanbrengen met een verbruik van $\pm 0,15 \text{ l/m}^2$ ($\pm 225 \text{ g/m}^2$). Na 4 uur kan de volgende laag aangebracht worden, eveneens met een verbruik van $\pm 0,15 \text{ l/m}^2$.

UniProtect Acryl is een kant en klaar product, dat voor het aanbrengen/verwerken grondig geroerd moet worden, zodat er een homogene massa ontstaat. Wanneer UniProtect Acryl met een kwast of roller aangebracht wordt, mag het product niet verdund worden. Bij het aanbrengen met een airless spuit (nozzle: 013 - 018) is het mogelijk om UniProtect Acryl met 2 tot 5% water te verdunnen.

Systeemopbouw

Primer

1 laag CarboProtect P onverdund aanbrengen met een verbruik van $0,05 - 0,2 \text{ l/m}^2$.

Eerste laag

UniProtect Acryl eventueel met 2 - 5 % water verdund (bij airless spuiten) of onverdund (met roller of kwast) aanbrengen met een verbruik van $\pm 0,15 \text{ l/m}^2$.

Tweede laag

UniProtect Acryl op dezelfde manier en met hetzelfde verbruik aanbrengen als de eerste laag.

Laagdikte

Bij een verbruik van 300 g/m^2 (in twee arbeidsgangen) is de laagdikte in uitgeharde toestand $\pm 90 - 100 \mu\text{m}$.

Wachttijd tussen de arbeidsgangen

Afhankelijk van de weersomstandigheden $\pm 4 - 5$ uur.

UniProtect Acryl

Acrylaat dispersieverf

1.0702

Reiniging

Bij elke langere werkonderbreking of bij het beëindigen van de werkzaamheden moet het gereedschap worden gereinigd met water.

Technische gegevens

Type materiaal	1-comp. gepigmenteerd verfsysteem op basis van een acrylaathars dispersie	
Kleur	nagenoeg alle RAL en NCS kleuren	
Glansgraad	mat	
Dichtheid	± 1,45 kg/l	
Viscositeit	± 100 - 150 Pa.s	
Vaste stof gehalte	volumedelen:	± 44 %
	gewichtsdelen:	± 60 %
VOC-gehalte	max. 30 g/l (vluchtige organische substanties)	
Vlampunt	niet van toepassing	
Verbruik	± 8 m ² /l	
Laagdikte droge film	± 100 micron (bij verbruik 300 g/m ²)	
Verwerkingscondities	minimaal 5°C en maximaal 80 % RV	
Droogtijden (20°C en RV 60%)	stofdroog:	± 2 uur
	overschilderbaar:	± 4 uur
	volledig uitgehard:	± 2 dagen
Reiniging	water	
Verpakking	blik 10 liter	
Opslag	Koel, droog en vorstvrij opslaan	
Houdbaarheid	Minimaal 1 jaar houdbaar in een goed gesloten verpakking	

De inhoud van dit productblad is naar beste kennis en kunde bepaald op basis van laboratorium omstandigheden. Eigenschappen en eindresultaat van het verwerkte product worden niet gegarandeerd aangezien Grouttech niet verantwoordelijk is voor de applicatie en wij geen invloed hebben op de verwerking, noch op de specifieke toepassings- en werkomstandigheden ter plaatse. Wijzigingen in dit productblad worden u niet automatisch verstrekt.

Op dit productblad zijn de Algemene Voorwaarden Grout Techniek B.V. 2017 van toepassing: <http://www.grouttech.eu/nl/info/41-algemene-voorwaarden.html>



GROUTTECH

Nederland/Pays-Bas • tel +31 (0)341 25 17 34 • e-mail info@grouttech.nl • www.grouttech.nl

België/Belgique/Luxembourg • tél +32 (0)53 77 48 28 • e-mail info@grouttech.be • www.grouttech.be