

# akurit GTA

Acrylaat-diepgrondering

## uiterst fijn disperse, waterige grondlaag

- bindmiddelbasis: zuiver acrylaat-hydrosol
- kleur: kleurloos



## Toepassingen

- ter versteviging van zuigend en verzand mineraal pleister, verweerde dispersieverf en kunstharspleister
- als grondlaag op mineraal en organisch gebonden ondergronden met grove en fijne poriën
- om het zuiggedrag van sterk zuigende ondergronden te verminderen
- voor buiten en binnen

## Eigenschappen

- zeer hoge verzepingsweerstand
- grote penetratiediepte

## Ondergrond

### Geschikte substraten

- verweerde, krijtende dispersieverf of kunstharspleister
- mineraal en organisch gebonden pleister
- kalk-, kalkcement-, cement- of gipspleister
- gipskarton- en gipsvezelplaten

### Toestand / Inspecties

- Voor de beoordeling van de gipssokkel moeten VOB/C DIN 18350, deel 3, DIN EN 13914-1/13914-2 en de gipsnorm DIN 18550-1/18550-2 in acht worden genomen.
- De ondergrond moet droog, draagkrachtig, schoon en vrij zijn van stof en resten, scheidingsmiddelen, uitbloeiingen en sinterlagen die de hechting verminderen.

### Voorbehandling

- Losse delen, stof en verontreinigingen die de hechting verminderen verwijderen.

# akurit GTA

Acrylaat-diepgrondering

## Verwerking

### Temperatuur

- Niet aanbrengen en drogen / laten instellen met lucht, materiaal- en ondergrondtemperaturen onder +5°C en ook bij verwachte nachtvorst evenals boven +30°C, direct zonlicht, sterk verwarmde ondergronden en/of sterke wind.
- Tijdens het verwerken/drogen moet ervoor worden gezorgd dat er geen luchtvochtigheid/dauwvocht op het oppervlak neerslaat.

### Mengen / Voorbereiden

- Product goed oproeren vóór gebruik.

### Toepassing / Verwerking / Montage

- Product onverdund aanbrengen met een grote kwast met lang haren.
- Als de ondergrond evt. sterk moet worden verstevigd, zijn één tot twee extra lagen "nat op nat" nodig, zodra de vorige laag in de ondergrond is getrokken.
- De grondlaag moet volledig door de ondergrond worden opgenomen. Na het uitdrogen mag er geen glans op het oppervlak zichtbaar blijven.

### Drogen / Hardend

- Droogtijd: ca. 6 - 12 uur
- Het drogen hangt af van de temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en het zuigvermogen van de ondergrond.
- Daaropvolgende coating pas aanbrengen na volledige droging.

### Gereedschapsreiniging

- Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.

### Aanwijzingen

- Aangrenzende oppervlakken en bouwelementen (bv. ramen, vensterbanken enz.) zorgvuldig afdekken. Verontreinigingen onmiddellijk afwassen met water.

## Leveringsvorm

- 10 l/bus
- 25 l/bus

## Opslag

- Koel, vorstvrij en droog bewaren in de in de fabriek gesloten originele verpakking.
- In gesloten originele verpakking minstens 12 maanden na productiedatum te bewaren.

## Verbruik / Opbrengst

- verbruik: ca. 250 ml/m<sup>2</sup> naargelang het zuigvermogen van de ondergrond

## Veiligheids- en verwijderingsinstructies

### Veiligheid

- EU-grenswaarde voor het product: (cat. A/c): 30 g/l (maximaal VOS-gehalte 2010).
- Nadere informatie op het veiligheidsinformatieblad opvolgen.

### GIS-CODE

- M-GF01 (grondlaag, kleurloos, verdunbaar met water)

### Verwijdering

- Verwijdering volgens de officiële voorschriften.
- Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recyclen.
- Vloeibare productresten mogen overeenkomstig de Duitse afvalwetgeving (Abfallverzeichnis-Verordnung) onder afvalstoffencode 08 01 20 (waterige suspensies, uitgezonderd die onder 08 01 19 vallen) worden afgevoerd.
- Ongebruikte productresten mogen overeenkomstig de Duitse afvalwetgeving (Abfallverzeichnis-Verordnung) onder afvalstoffencode 08 01 12 (verf- en lakafval, uitgezonderd dat onder 08 01 11 valt) worden afgevoerd.

## Algemene aanwijzingen

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.