

akurit GPG

Pleisterondergrond

voorbehandeling van de pleisterondergrond voor mineraal, siliconenhars- en dispersiegebonden afwerkpleister

- acrylatisch gevulde grondlaag
- creëert een hechtbrug
- CO₂ en waterdampdoorlatend



Toepassingen

- om het zuiggedrag van grondpleister te reduceren en te uniformeren
- in AKURIT gevelisolatiesystemen in combinatie met mineraal AKURIT afwerkpleister, AKURIT PSH siliconenharspleister en AKURIT PDI dispersiepleister
- voor buiten

Eigenschappen

- verlengt de open tijd van het afwerkpleister bij de verwerking
- alkalibestendig
- organisch

Uitzicht

- gevuld
- wit of gekleurd
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10

Ondergrond

Geschikte substraten

- kalk-, kalkcement- of cementgebonden grond- of wapeningspleister
- organisch gebonden grond- en wapeningspleister

Toestand / Inspecties

- Voor de beoordeling van de ondergrond moeten de aanwijzingen van VOB deel C, DIN 18363, het BFS-gegevensblad nr. 9 en de gegevens van defabrikant worden opgevolgd.
- De ondergrond moet droog, draagkrachtig, schoon en vrij zijn van stof en resten, scheidingsmiddelen, uitbloeiingen en sinterlagen die de hechting verminderen.
- Bestaande coatings controleren op draagvermogen (bv. afscheurtest of roostersnede uitvoeren).
- Grondpleister vóór de bewerking gedurende de vereiste standtijd volledig laten drogen.

Voorbehandeling

- Niet-draagkrachtige coatings volledig verwijderen.

akurit GPG

Pleisterondergrond

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.

Mengen / Voorbereiden

- Product goed oproeren vóór gebruik.
- Naargelang de ondergrond indien nodig met maximaal 10% zuiver leidingwater afstemmen op de verwerkingsconsistentie.

Toepassing / Verwerking / Montage

- Materiaal gelijkmatig en zonder aanzet op de ondergrond aanbrengen door het te schilderen of te rollen.
- Slechts beperkt geschikt om airless te spuiten.

Drogen / Hardend

- Bewerkbaar na ca. 12 uur drogen (bij +20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid).
- Daaropvolgende coating pas aanbrengen na volledige droging.
- Het drogen hangt af van de temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en het zuigvermogen van de ondergrond.

Daaropvolgende coating / bewerkbaarheid

- Als afwerkpleister kan verbeterd, mineraal afwerkpleister en organisch gebonden pleister, zoals silicaat-, siliconenhars- of dispersiepleister worden aangebracht.

Gereedschapsreiniging

- Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.

Aanwijzingen

- Het product is zonder afwerklaag slechts beperkt weerbestendig.

Leveringsvorm

- 7 kg/emmer
- 23 kg/emmer

Opslag

- Koel, vorstvrij en droog bewaren in de fabriek gesloten originele verpakking.
- Beschermen tegen rechtstreekse bezonning.

Verbruik / Opbrengst

- verbruik: ca. 0,3 kg/m²
- De gebruikte hoeveelheid is afhankelijk van de conditie van de ondergrond, de verdunning en de applicatiemethode. Bepaal de exacte waarde door proefapplicatie op het object.

Technische gegevens

Dichtheid	1,4 – 1,6 g/cm ³
Korrelgrootte	500 µm S2 (gemiddeld)
Diffusie-equivalente luchtlagdikte (s _d -waarde)	0,21 - 0,32 m
Waterdampdiffusieweerstandsgetal µ	3.200

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

Veiligheids- en verwijderingsinstructies

Veiligheid

- Bevat de conserveringsmiddelen 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kan allergische reacties veroorzaken.
- Nadere informatie op het veiligheidsinformatieblad opvolgen.
- VOS-gehalte:
EU-grenswaarde voor dit product (productcategorie A/h): 30 g/l
- Dit product bevat 29,3 g/l VOC.

GIS-CODE

- BSW20 (coatingmateriaal, op basis van water)

Verwijdering

- Verwijdering volgens de officiële voorschriften.
- Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recycleren.

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.