

akurit PDI

Dispersiepleister

Machinaal verwerkbaar pasteus dispersieafwerkpleister met krableisterstructuur (K) voor buiten
afwerkpleister conform DIN EN 15824

- met ingekapselde filmbescherming
- gereed om te verwerken
- sterk waterafstotend
- eenvoudig en veilig verwerkbaar
- grootste verscheidenheid en stabiliteit van kleuren



Toepassingen

- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- voor minerale en organische ondergronden
- Voor minerale en organische ondergronden
- geschikt voor gebruik aan sokkels
- als modelleerpleister (granulatie 0,5 mm)
- als randpleister (granulatie 1 mm)

Eigenschappen

- bijzonder stootvast en onverslijtbaar
- grote verscheidenheid van kleuren
- waterdampdiffusieopen
- spanningsarm
- weersbestendig
- met ingekapselde filmbescherming tegen aantasting door algen en schimmel

Uitzicht

- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10

Ondergrond

Geschikte substraten

- mineraal ondergrond- of wapeningspleister van categorie CS II met een minimale drukvastheid van 2 N/mm², CS III of CS IV
- organisch gebonden grond- en wapeningspleister
- intacte, draagkrachtige muur- of gevelverf
- normaal beton

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, vlak, zuiver, draagkrachtig en vrij zijn van resten, uitbloeiingen en sinterlagen die de hechting verminderen.
- Vocht of niet volledig verharde ondergronden kunnen schade in de daaropvolgende coatings veroorzaken.

Voorbehandling

- Niet-draagkrachtige coatings volledig verwijderen.
- Afhankelijk van het type en de staat van de ondergrond kan het nodig zijn om voor te strijken met akurit GTM Mineral Deep Primer om het absorptievermogen te stabiliseren of te reguleren.
- Op alle pleisterondergronden is een grondlaag in de kleur van het pleister met AKURIT GPG pleisterondergrond als tussencoating aan te bevelen.

akurit PDI

Dispersiepleister

Verwerking

Temperatuur

- Niet verwerken bij lucht- en ondergrondtemperaturen van minder dan +5 °C en wanneer er nachtvorst wordt verwacht alsook boven +30 °C, bij rechtstreekse bezonning en/of sterke wind.
- Tijdens het verwerken/drogen moet ervoor worden gezorgd dat er geen luchtvochtigheid/dauwvocht op het oppervlak neerslaat.
- Kan worden gecombineerd met AKURIT PTB FixUP als droogversneller voor pasteuze gevelpleisters om de vroege regenbestendigheid te verhogen in de overgangsseizoenen met sterk wisselende dag- en nachttemperaturen.

Mengen / Voorbereiden

- Product goed oproeren vóór gebruik.
- In het algemeen moet er zo weinig mogelijk schoon leidingwater worden gebruikt om de consistentie aan te passen, tot maximaal 5%.

Toepassing / Verwerking / Montage

- Materiaal manueel gelijkmatig op korrelgrootte optrekken met een truweel van roestvrij staal. Vervolgens structureren met geschikt gereedschap, bv. een truweel van kunststof.

Drogen / Hardend

- Het drogen duurt minstens 24 uur bij +20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid.
- Het materiaal bereikt zijn vastheid doordat het bindmiddel tijdens het drogen een film vormt. Bij een hoge relatieve luchtvochtigheid en/of lage temperaturen duurt het drogen langer.
- Om de droging in het temperatuurbereik tussen +5 °C en +15 °C te versnellen, raden we het gebruik van akurit PTB FixUP droogversneller aan. Bij het aanbrengen moet het technische informatieblad in acht worden genomen.
- In geval van ongunstige weersomstandigheden (bijv. slagregen, sterke zon en/of wind, vorst) moeten passende beschermende maatregelen worden genomen, met name voor pas gecoate oppervlakken.

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.
- Werk altijd nat in nat om botsvorming en constructiefouten te voorkomen, bijvoorbeeld op steigerniveau. Aangesloten oppervlakken moeten in één bewerking worden afgewerkt.
- Optisch verbonden oppervlakken moeten met materiaal van dezelfde batch worden verwerkt om kleurverschillen te voorkomen.
- Bij de verwerking van het product in ETICS-systemen moeten de respectieve systeemtoelatingen in acht worden genomen.
- Op ETICS-systemen mag de helderheidswaarde van de afwerklaag niet lager dan 20 zijn.
- Als er lagere helderheidswaarden moeten worden uitgevoerd, moeten ze op aanvraag worden beoordeeld naargelang het gebouw.
- Niet geschikt voor horizontale of hellende oppervlakken die aan het weer zijn blootgesteld.

Leveringsvorm

- 25 kg/emmer

Opslag

- Koel, vorstvrij en droog bewaren in de fabriek gesloten originele verpakking.
- Beschermen tegen rechtstreekse bezonning.
- In gesloten originele verpakking minstens 12 maanden te bewaren.

Verbruik / Opbrengst

- verbruik:
 - ca. 2,4/3,0/4,2 kg/m² voor K 1,5/2/3 mm
 - ca. 1,5 kg/m² voor K 0,5 mm als modelleerpleister
 - ca. 1,8 kg/m² voor K 1 mm als randpleister
- De verbruikshoeveelheid hangt van de toestand van de ondergrond en het aanbrengproces af. Precieze waarde berekenen door een proef op het gebouw aan te brengen.

akurit PDI

Dispersiepleister

Technische gegevens

Dichtheid	1,65 – 1,95 g/cm ³
Diffusie-equivalente lucht-laadikte (s_d-waarde)	0,02 – 0,03 m- V2 (gemiddeld) EN ISO 7783
Waterdoorlaatbaarheid	< 0,05 kg/(m ² h ^{0,5}) W3 (laag)
Waterdampdiffusieweerstandsgetal μ	100 - 150
Brandklasse	B-s1, d0 conform EN 13501
Thermische geleidbaarheid	λ = 0,7 W/(mK) conform DIN 4108
Hechtsterkte	≥ 0,3 MPa

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. Door schakeringen zijn afwijkingen van de typische karakteristieke waarden mogelijk.

Veiligheids- en verwijderingsinstructies

Veiligheid

- Product dat in het oog terechtkomt onmiddellijk grondig uitspoelen met schoon leidingwater. Oogarts raadplegen. Na contact met de huid reinigen met veel water.
- Nadere informatie op het veiligheidsinformatieblad opvolgen.

GIS-CODE

- BSW50 (coatingmateriaal, op basis van water, met oplosmiddelen, beschermd door een film)

Verwijdering

- Verwijdering volgens de officiële voorschriften.
- Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recyclen.
- Vloeibare productresten mogen overeenkomstig de Duitse afvalwetgeving (Abfallverzeichnis-Verordnung) onder afvalstofdencode 08 01 12 (verf- en lakafval, uitgezonderd dat onder 08 01 11 valt) worden afgevoerd.
- Uitgeharde productresten mogen overeenkomstig de Duitse afvalwetgeving (Abfallverzeichnis-Verordnung) onder afvalstofdencode 17 09 04 (gemengd bouw- en afbraakafval, uitgezonderd dat onder 17 09 01 en 17 09 02 en 17 09 03 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.