

# akurit KP

Krabpleister 2 mm / 3mm / 4 mm

## dik afwerkpleister met gekrabde oppervlaktestructuur (krabafwerkpleister)

afwerkpleistermortel CR CS I conform DIN EN 998-1

- Pleisterlaag bij granulatie van 2, 3 en 4 mm: ca. 10 mm plus korrelgrootte
- Pleisterdikte: afgewerkt gekrabd 10 mm



## Toepassingen

- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- als afwerkpleister op minerale ondergronden

## Eigenschappen

- gemakkelijk en vlot verwerkbaar
- machinaal verwerkbaar
- hoge opbrengst
- weers- en uv-bestendig
- waterafstotend
- zeer open voor waterdampdiffusie
- brandklasse A1 - niet brandbaar
- mineraal

## Uitzicht

- Wit, gekleurd en met glans
- kleuren: conform kleurencollectie ColorPoint 20.10

## Samenstelling

- wit cement conform DIN EN 197-1
- witkalkhydraat conform DIN EN 459-1
- gegradeerde gesteentekorrel conform DIN EN 13139
- additieven voor de regeling en verbetering van de verwerkings- en producteigenschappen
- bij gekleurd materiaal: anorganische pigmenten bestand tegen weersinvloeden

## Ondergrond

### Geschikte substraten

- Kalk-, kalkcement- of cementgebonden grondpleister of AKURIT SK licht plamuur- en lijm mortel

### 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, belastbaar en zuigend zijn en vrij van resten, uitbloeiingen en sinterlagen die de hechting verminderen.
- Grondpleister moet door geschikte ingrepen, bv. door afschrapen, volledig opgeruwd zijn. Wapeningspleister en plamuurlagen moeten door het oppervlak achteraf op te ruwen (met een straatborstel) na het opstijven ruw en stroef (bezemruw) gemaakt zijn.

### Voorbehandling

- Vóór het aanbrengen van de afwerklaag moet de pleisterondergrond gelijkmatig gedroogd zijn. Er moet een standtijd van minstens 1 dag per mm dikte van het grondpleister worden gerespecteerd.

# akurit KP

Krabpleister 2 mm / 3mm / 4 mm

## 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

- Verwerkbaar met de hand en met gangbare pleistermachines.
- Bij machinale verwerking: toevoeging van water afstemmen op een verwerkbaar consistentie.
- Bij langere werkonderbrekingen pleistermachine en mortel-slang reinigen.
- Bij handmatig mengen eerst de hoeveelheid water die bij de technische gegevens opgegeven is in een schoon vat gieten en er daarna droge mortel in strooien. Zuiver leidingwater gebruiken.
- Materiaal met een geschikte mixer homogeen mengen tot er geen klonten meer zijn, kort laten rijpen en nogmaals oproeren.
- Niet mengen met andere producten en/of vreemde stoffen.

### Toepassing / Verwerking / Montage

- Breng de verse mortel in verse ca. 10 mm plus korreldikte aan met een roestvrijstalen troffel/gladspaan of geschikte spuitapparatuur.
- Om luchtinsluitingen te vermijden, gebruik je een getande spaan/tapijtspaan om de verse pleister aan te spannen, te verdichten en te ontluchten.
- Krimp- en/of uitzakkingsscheuren in de kraslaag zijn mogelijk en vormen geen defect. Deze moeten onmiddellijk na het ontstaan ervan worden opgevuld zonder nieuw materiaal aan te brengen of voorzichtig worden verdicht met een rubberen hamer voordat er wordt gekrabbd.
- Na voldoende uitharding, afhankelijk van de weersomstandigheden, krab je met een geschikt gereedschap, bijvoorbeeld de "Kratzputzigel" in gelijkmatige cirkelvormige bewegingen. Het juiste moment om te krabben is bereikt als de korrel netjes loslaat en het materiaal niet vast komt te zitten in de nagelplank.
- Aaneengesloten geveleppervlakken moeten zonder onderbreking door dezelfde applicateur worden geschraapt.
- Veeg het afgewerkte pleisteroppervlak na ongeveer 24 uur met een fijne bezem in een draaiende beweging schoon om het achtergebleven gruis te verwijderen.
- Aanbevolen machine-uitrusting voor korrelgroottes tot 4 mm: Fijnpleistermachine met Rotoquirl, wormpomp D 8-1,5 met spigot onderhoudsvrij en namenger (maar geen gedraaide omhulsels zoals PFT Twister), mortelsslagen MW 35 max. 30 m en fijnpleister MW 35 met boorgat.

### Verwerkingstijd

- ca. 2 uur
- Tijdsaanduidingen hebben betrekking op +20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid.
- Reeds opgesteven mortel mag niet meer met extra water worden verdund, vermengd of verder verwerkt.

### Drogen / Hardend

- Om een te snelle wateronttrekking bij hoge temperaturen te vermijden, zou het pleisteroppervlak minstens 3 dagen vochtig moeten worden gehouden.
- 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.
- Lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid vertragen, hoge temperaturen en/of lage luchtvochtigheid versnellen de droging en uitharding.

### Gereedschapsreiniging

- Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.

### Aanwijzingen

- Kraspleisteroppervlakken vereisen een intensieve planning vooraf met de architect en de klant. Grote oppervlakken moeten in het planningsstadium worden opgedeeld in zinvolle secties zoals plinten, soffits, aansluitingen, afschuiningen of met bosscheiding. Als oppervlakken te groot zijn, bestaat het risico op een ongelijkmatige textuur en is het onmogelijk om mislukte oppervlakken te vervangen.
- Er moet een gevelbeschermingsnet worden gepland.
- Aangrenzende oppervlakken en bouwelementen (bv. ramen, vensterbanken enz.) zorgvuldig afdekken. Verontreinigingen onmiddellijk afwassen met water.
- Bij in de fabriek gekleurd afwerkpleister verbonden oppervlakken steeds met dezelfde batch uitvoeren om kleurafwijkingen in het oppervlak te vermijden.
- Werk altijd nat in nat om botsvorming en constructiefouten te voorkomen, bijvoorbeeld op steigerniveau. Aangesloten oppervlakken moeten in één bewerking worden afgewerkt.
- Op het afgewerkte oppervlak kunnen structuur- en/of kleurverschillen optreden ten opzichte van proefvlakken of kleurkaarten.

## Leveringsvorm

- 25 kg/zak

# akurit KP

Krabpleister 2 mm / 3mm / 4 mm

## Opslag

- Zakken droog en conform de vereisten op pallets bewaren.
- In gesloten originele verpakking minstens 12 maanden na productiedatum te bewaren.

## Verbruik / Opbrengst

- Verbruik:
  - ca. 17 kg/m<sup>2</sup> bij 2 mm granulatie
  - ca. 18,5 kg/m<sup>2</sup> bij 3 mm granulatie
  - ca. 20 kg/m<sup>2</sup> bij 4 mm granulatie
- opbrengst: ca. 17 l natte mortel per 25-kg-Zak

## Technische gegevens

<b>Producttype</b>	afwerkpleistermortel CR
<b>Categorie</b>	CS I
<b>Drukvastheid</b>	0,4 - 2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Korrelgrootte</b>	2 mm, 3 mm, 4 mm
<b>Waterbehoefte</b>	ca. 6,0 l per 25 kg/zak
<b>Schijnbare dichtheid van vaste mortel</b>	ca. 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Brandklasse</b>	A1 (niet brandbaar) conform DIN EN 13501
<b>Hechttreksterkte</b>	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
<b>Capillaire wateropname</b>	W <sub>c</sub> 2 conform EN 998-1
<b>Waterdampdoorlaatbaarheid μ</b>	15/35 (tabelwaarde EN 1745)
<b>thermische geleidbaarheid</b> λ <sub>10,dry,mat.</sub> voor P=50%	≤ 0,82 W/(mK)
<b>thermische geleidbaarheid</b> λ <sub>10,dry,mat.</sub> voor P=90%	≤ 0,89 W/(mK)

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

- Product reageert sterk alkalisch met vocht/water. Bescherm daarom de ogen en de huid. Bij contact principieel met water spoelen. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts consulteren.
- Informatie over de indeling en markering van het product zijn op het veiligheidsinformatieblad terug te vinden.

### GIS-CODE

- ZP1 (cementhoudende producten, chromaatarm)

### Verwijdering

- Verwijdering volgens de officiële voorschriften.
- Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recyclen.
- Uitgehard product verwijderen volgens de plaatselijke overheidsbepalingen. Niet in de riolering laten terechtkomen. Verwijderen van het uitgeharde product, zoals betonafval en betonslib. Afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus naargelang de herkomst: 17 01 01 (beton) of 10 13 14 (betonafval en betonslib).

## 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. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen kunnen de vermelde waarden en eigenschappen variëren. 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.