

akurit GHP-R rood

Gipshechtpleister

enkellig gladhechtpleister voor handmatige verwerking

B4/20/2 conform DIN EN 13279

- met verbeterde hechting



Toepassingen

- voor kleine oppervlakken en reparaties
- geschikt voor keukens en badkamers in huis
- niet geschikt voor natte ruimtes, plaatsen met spatwater of garages
- voor binnen

Eigenschappen

- zeer hoge opbrengst
- mineraal
- ideale ondergrond om te schilderen en te behangen
- praktisch krimprijke uitharding
- brandklasse A1 - niet brandbaar
- eenvoudige handmatige verwerking

Samenstelling

- gips conform DIN EN 13279
- witkalkhydraat conform DIN EN 459-1
- fijn gefractioneerd kalksteenbreekzand
- lichte minerale toeslagstoffen
- additieven voor betere hechting aan de ondergrond

Ondergrond

Algemeen

- draagkrachtig metselwerk
- normaal beton
- in de pleisterondergrond verankerde pleisterdrager

Toestand / Inspecties

- De ondergrond moet droog, vlak, zuiver, belastbaar en zuigend zijn en vrij van resten, uitbloeiingen en sinterlagen die de hechting verminderen.
- 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.
- Het restvocht van betonnen ondergronden kan worden bepaald met de Darr-methode. Het mag niet hoger zijn dan 3,0 M-%.

Voorbehandling

- Sterk zuigende ondergrond voorbehandelen met AKURIT GAB absorptieremmend voorstrijkmiddel.
- Bij ongecoate ondergrond is doorgaans geen hechtbrug nodig.
- Glad of slecht zuigend metselwerk en betonnen ondergronden voorzien van een grondlaag met AKURIT GBK betoncontact.

akurit GHP-R rood

Gipshechtpleister

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

- Bij handmatig mengen eerst de hoeveelheid water die bij de technische gegevens is opgegeven in een schoon vat gieten en er droge mortel in strooien. Zuiver leidingwater gebruiken.
- Materiaal met een geschikte mixer homogeen mengen tot er geen klonters meer zijn, kort laten rusten en vervolgens, evt. met verdere toevoeging van water, nogmaals oproeren en consistentie vakkundig afstemmen.
- Niet mengen met andere producten en/of vreemde stoffen.

Toepassing / Verwerking / Montage

- Materiaal bij verwerking in één laag 10-15 mm laagdikte aanbrengen.
- Op sterk of ongelijk zuigende ondergronden in twee werkfases in twee lagen nat op nat werken.
- Bij verwerking in meerdere lagen moet worden gewacht tot de telkenmale laatste laag is opgesteven tot op snijconsistentie. De daaropvolgende laag moet nat op nat worden aangebracht, vooraleer de voorgaande laag is uitgehard.
- Om uniforme oppervlakken te verkrijgen, oppervlak loodrecht en in een vlak trekken.
- Nadat het oppervlak voldoende is opgesteven met de trapezi-umlat nasnijden.
- Verdere uitharding afwachten en het oppervlak met het spons-schuurbord en veel water afsponzen.
- Oppervlak na voldoende wachttijd gebruiksklaar gladmaken.

Verwerkingstijd

- Pleisteroppervlakken kunnen binnen ca. 60 minuten worden afgewerkt.
- naargelang de temperatuur en ondergrond
- Reeds opgesteven mortel mag niet meer met extra water worden verdund, vermengd of verder verwerkt.

Drogen / Hardend

- Hoge luchtvochtigheid in gesloten ruimtes vermijden. Verhoogde luchtvochtigheid moet na voltooiing van de pleisteruitvoering worden afgevoerd door regelmatige stootventilatie/dwarsventilatie.
- Daaropvolgende coating pas aanbrengen na volledige droging.

Daaropvolgende coating / bewerkbaarheid

- Naargelang de daaropvolgende coating kunnen bijkomende maatregelen vereist zijn om de ondergrond voor te bereiden.
- Geschikt als grondpleister voor het leggen van keramische tegels met een oppervlaktegicht van maximaal 25 kg/m² incl. lijm.
- Schilderen is mogelijk met siliconenhars- of dispersieverf als grond- en deklaag. Bij coating met dispersiesilicaatverf moet er vooraf een grondlaag worden aangebracht met dispersiesilicaatdiepgrondering.

Gereedschapsreiniging

- Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.

Aanwijzingen

- In binnenruimtes de verwarming met langzaam stijgende kamertemperatuur in werking stellen.
- Het product is niet geschikt om voegen van gipskartonplaten te plamuren.

Leveringsvorm

- 20 kg/zak

Opslag

- Zakken droog en conform de vereisten op pallets bewaren.
- In gesloten originele verpakking minstens 3 maanden na productiedatum te bewaren.

Verbruik / Opbrengst

- verbruik: ca. 7,6 kg/m² per 10 mm pleisterdikte
- opbrengst: ca. 26 l natte mortel per 20-kg-Sack

akurit GHP-R rood

Gipshechtpleister

Technische gegevens

Producttype	B4/20/2 conform DIN EN 13279-1
Waterbehoefte	ca. 12 l/zak
Schijnbare dichtheid van vaste mortel	ca. 1,0 kg/dm ³
Brandklasse	A1
Drukvastheid	≥ 2,0 N/mm ²
Waterdampdoorlaatbaarheid μ	5/20 (tabelwaarde EN 1745)
Thermische geleidbaarheid	≤ 0,25 W/(mK) (tabelwaarde EN 1745)

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.
- Nadere informatie op het veiligheidsinformatieblad opvolgen.

GIS-CODE

- geen GIS-CODE beschikbaar

Verwijdering

- Verwijdering volgens de officiële voorschriften.
- Verpakking volledig leegmaken en afvoeren om te recyclen.
- Uitgeharde productresten mogen overeenkomstig de Europese afvalcatalogus onder afvalstoffencode 17 08 02 (bouwmaterialen op basis van gips, uitgezonderd die onder 17 08 01 vallen) 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. 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.



Technisch gegevensblad stand: 29.07.2021

Sievert Luxembourg S.A., Luxemburg | 1, Square Peter Dussmann | L-5324 Contern
Tel. +49 541 601-123, 124 | Tel. +352 357711-1 | Fax +352 357920 | contact@quick-mix.lu