

AKURIT HCS Hydrocon®

Schuurpleister

machinaal verwerkbaar afwerkpleister met innovatieve bindmiddelcombinatie

afwerkpleistermortel CR CS II conform DIN EN 998-1

- met krabpleistereffect
- gecontroleerd en aanbevolen door het Institut für Baubiologie Rosenheim



Toepassingen

- voor AKURIT gevelisolatiesystemen
- als afwerkpleister op minerale ondergronden
- als natuurlijkere gevelbescherming om kleurveranderingen tegen te gaan

Leveringsvorm

- 25 kg/zak

Verbruik/Opbrengst

- verbruik:
 - ca. 3,5 kg/m² bij 2 mm granulatie
 - ca. 4,5 kg/m² bij 3 mm granulatie
- opbrengst: ca. 21,5 l natte mortel per 25-kg-zak

Technische gegevens

Producttype	afwerkpleistermortel CR
Categorie	CS II
Waterbehoefte	ca. 8,5 l/zak
Schijnbare dichtheid van vaste mortel	ca. 1,5 kg/dm ³
Drukvastheid	1,5 - 5 N/mm ²
Hechtsterkte	≥ 0,08 N/mm ²
Capillaire wateropname	W _c 1 conform EN 998-1
Waterdampdoorlaatbaarheid μ	15/35 (tabelwaarde EN 1745)
Thermische geleidbaarheid	≤ 0,82 W/(mK)

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

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 of onze hotline tel. +49 541 601-601. 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.