

ANTISULFAT

Beschrijving

Toepassing

Voor neutralisering van bouwschadelijke zouten om daarna een afdichtingsmortel te kunnen gebruiken.

Basis**Eigenschappen**

Waterige fluatenoplossing met vezeltoeslag, oplosmiddelvrij. Vult capillaire ruimtes en bereikt zo een barrière tegen bouwschadelijke, in water oplosbare zouten zodat navolgende cementhoudende afdichtingen tijdens het uitharden niet beschadigd worden.

Verwerkingsvoorschriften

Ondergrond:	Schoon, vast en dragend, mineraal en vrij van losse delen en eventuele scheidingslagen. Geen natuursteen. Bitumen- en olievrij en vrij van andere verflagen.
Verwerking:	Met kwast of spuit over het gehele oppervlak aanbrengen.
Verbruik:	ca. 500 g/m ²
Verwerkings-temperatuur:	vanaf +5°C tot +25°C
Aanbevolen gereedschap:	kwast of spuitapparaat
Reiniging van het gereedschap:	Direct na gebruik met voldoende water reinigen.
Veiligheidsmateriaal:	werkhandschoenen, veiligheidsbril, werkkleding

Technische gegevens

Gehalte oplosmiddel:	0%
Consistentie:	vloeibaar
Viscositeit:	ca. 5 mPa.s

Veiligheidsinformatie

Gevaarlijke stoffen:	Bevat hexafluorosilkaat
Gevaar:	Bij inslikken schadelijk voor de gezondheid. Irriteert ogen en de huid. Gevoeligheid bij huidcontact mogelijk.
Raadgevingen i.v.m. veiligheid:	Buiten bereik van kinderen houden. Uit de buurt van voedingsmiddelen en dranken houden. Aanraking met ogen / huid vermijden. Ogen bij aanraking direct grondig met water spoelen en een arts raadplegen. Geschikte handschoenen dragen.

ANTISULFAT

Handelsinformatie

Verpakking:	10 kg kan
Opslag:	Bij droge opslag in gesloten, originele verpakking 2 jaar zonder kwaliteitsverlies.
Afval:	productresten als chemisch afval
Artikelnummer:	30 10 10
Leverancier:	KA Solutions BV Van Heemstraweg 23 6657 KD BOVEN LEEUWEN Tel: 0487 – 50 23 17 info@ka-solutions.nl www.ka-solutions.nl

Alle getallen, aanbevelingen en veiligheidsvoorzorgsmaatregelen zijn gebaseerd op uitvoerig onderzoek en onze ervaring en zijn zonder verbintenis. Ondanks het feit dat onze documentatie zeer nauwkeurig is opgesteld, kunnen wij geen verantwoordelijk op ons nemen voor fouten, onjuistheden of printfouten. Wij behouden ons het recht voor het product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Daar het ontwerp, de kwaliteit van de ondergrond en de condities tijdens applicatie buiten onze controle vallen, kan geen verantwoordelijkheid voor het uitgevoerde werk geaccepteerd worden op basis van deze documentatie en het advies. Wij raden u daarom aan zelf testen ter plekke uit te voeren.