



Technisch merkblad
Artikelnummer 0663

Sulfatex Vloeibaar

Bescherming tegen muursulfaten, loodvrij
Een in water opgeloste chloride- en nitraatvrije
bariumverbinding.

Producteigenschappen

Remmers Sulfatex Vloeibaar verandert sulfaten in zeer moeilijk oplosbare verbindingen. Het materiaal is zuur van samenstelling en lost kalkrestanten alsmede cementstof aan het oppervlak op en vormt daar waar contact ontstaat met de vloeistof stabiele kalkverbindingen. Remmers Sulfatex Vloeibaar is niet hydrofoberend en in combinatie met Remmers Adolit M Vloeibaar ook geschikt voor schimmels en zwammen zoals kelderzwam. In combinatie met Remmers Zoutsper tegen chloriden en nitraten en in combinatie met Remmers Kiesol en Remmers Sulfatexmortel bestand tegen vocht en zouten, met name bij kelderafdichting en renovatie en restauratie. Hierbij eerst Remmers Sulfatex Vloeibaar en dan Remmers Zoutsper of Remmers Kiesol opbrengen.

Toepassing

Gevelrestauratie, -renovatie speciaal bij oude gebouwen, echter ook voor gevels in nieuwbouw voordat deze voorzien worden van een pleisterlaag.

Verwerking

De bestaande oude pleisterlaag verwijderen, tenminste 80 cm meer dan de zichtbare vocht/zoutchadegrens. Slechte voegen tenminste 2 cm diep uitkrabben. Testen of er sprake is van in water oplosbare zouten en de pH-waarde vaststellen. De oppervlakte reinigen (bijv. nevelstralen, droog afborstelen).

Technische gegevens

Volumieke massa: ca. 1,04 gr/cm³
pH-waarde: ca. 2,5
Viscositeit (DIN 2): ca. 45 seconden
(DIN 4): ca. 15 seconden

Opmerking:

Alle voornoemde gegevens zijn onder laboratoriumcondities gemeten. In de praktijk zijn kleine afwijkingen mogelijk.

De behandeling met Remmers Sulfatex Vloeibaar moet meerdere malen worden uitgevoerd, nat-in-nat, d.m.v. kwasten of sproeien. Zo gauw de eerste behandeling in de ondergrond is opgenomen nabehandelen. Vervolgens, op z'n vroegst na 2-3 uur, de basisverkiezeling met Remmers Kiesol en Remmers Sulfatexmortel opzetten en de voegen met Remmers Grundputz vullen. De volgende dag (bijv. in kelders) 2 - 3 verkiezelingsbewerkingen met Remmers Kiesol en Remmers Sulfatexmortel, nat-in-nat, opzetten. Bij egalisatie met Remmers Dichtspachtel alleen met Remmers Sulfatexmortel werken.

Op muren of souterrains in kelders bij hoge sulfaatconcentraties werken met Remmers Sulfatex Vloeibaar resp. bij zeer hoge zoutconcentraties met Remmers Zoutsper en Remmers Grundputz. Pleisterlagen in kelders en bij funderingen met Remmers Universeelputz. Muren, met name in woningen binnen, met Remmers Saneerputz behandelen.

Opmerking

De voorzorgsmaatregelen bij de verwerking van zwakke zuren in acht nemen.
Handschoenen gebruiken.
De technische merkbladen van de verschillende producten in acht nemen.

Gereedschap en reiniging

Zachte borstels, gloriaspuit met breedstraalnozzel.
Gereedschap indien het materiaal nog vers is en nat met water reinigen.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

Plastic cans van 5 en 30 kilo

Verbruik

Afhankelijk van de ondergrond
0,5 – 1,0 kg/m²

Opslag

In gesloten verpakking, vorstvrij opgeslagen tenminste 2 jaar.
Er kan bezinksel optreden, goed roeren.

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopsvoorwaarden (VVVF).

Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden.



52810004066301