

Antisulfat

SANERING VAN METSELWERK

VOORDELEN

- Bescherming op metselwerk
- Laag visceuze vloeistof
- Geschikt tegen roetdoorslag

PRODUCT

Antisulfat is een laag visceuze, waterige oplossing voor behandeling en herstellen van vochtig, door bouwschadelijke zouten aangetast metselwerk. Antisulfat wordt voornamelijk toegepast als aanvullende maatregel bij sanering van metselwerken en het achteraf afdichten van kelders zodat de hydraulische afbinding bij volgende minerale lagen niet door bouwschadelijke zouten wordt verstoord.

TOEPASSING

Behandelen en herstellen van vochtig, door zouten aangetast metselwerk. Als barrière bij roetdoorslag in schoorstenen.

EIGENSCHAPPEN

- Diepe indringing in metselwerk
- Reageert met vele in water oplosbare zouten in metselwerk
- Verandert de in water oplosbare, bouwschadelijke zouten in onoplosbare reactieproducten

VERWERKING

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +25°C.

Ondergrond: De minerale ondergrond moet voldoende vast, droog en zuigend zijn. Ook dient de ondergrond vrij te zijn van gips, bitumen, vetten en olie, vrij van stof en verf. Bij zoutbelast pleisterwerk moet dit pleisterwerk volledig worden verwijderd. Brokkelige, inferieure voegen uitkappen en losse delen met een staalborstel verwijderen. Kalk- en verflagen frezen of zandstralen.

Antisulfat wordt in twee arbeidsgangen volvlakkig op de ondergrond aangebracht met een kwast of geschikte spuitapparatuur. De eerste laag (1:1 verdund met water) moet verzadigend op de ondergrond worden aangebracht. De eerste laag laten drogen (6 tot 18 uur) en daarna de tweede laag, **onverdund** en eveneens verzadigend, op het metselwerk aanbrengen.

Aanwijzing voor vervolgwerkzaamheden: Minimaal 24 uur na de aangebrachte tweede laag moet men eventuele achtergebleven restanten van het oppervlak wegborstelen



waarna men bijv. het speciaalafdichtingssysteem (AquaStopp) of K11 Flex Schlämme kan aanbrengen.

Verbruik: Afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond ligt het verbruik tussen 0,5 en 1,0 kg/m². Het verdient aanbeveling vooraf een klein proefvlak aan te leggen om de benodigde hoeveelheid Antisulfat vast te stellen.

Reiniging: Gereedschappen en verontreinigde plekken dienen onmiddellijk na aanbrengen met water te worden gereinigd.

NB Antisulfat niet op zichtbeton verwerken. Antisulfat is géén permanente zoutbarrière. Om verdere uitbloei te voorkomen worden vervolmaatregelen vereist zoals nabehandeling met bijv.: Kiesey, K 11 Flex Schlämme of het speciaalafdichtingssysteem AquaStopp.

OPSLAGSTABILITEIT

Koel en droog opslaan. In ongeopende originele verpakking ca. 12 maanden houdbaar na productiedatum.

INFORMATIEAANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op bostikdsd.thewercs.com verkrijgbaar.

TECHNISCHE KENMERKEN	
Kleur	transparant
Dichtheid	ca 1 g/ml
Verpakking	5 kg kunststof emmer 10 kg kunststof emmer
Verbruik	Afhankelijk van de zuigende ondergrond; 0,5 - 1,0 kg/m ²
Artikelnummer	5kg: 30806226 10 kg: 30082580

Bostik B.V.

De voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17



Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86
B-9000 Gent
T: + 32 (0) 92551717
info@bostik.be
www.bostik.be