

REGENDICHT SB

Hydrofobeermiddel

Jarenlange bescherming van baksteen, kalkzandsteen en andere bouwmaterialen

Productinformatie & toepassing

Met het hydrofoberen van muren en wanden wordt bedoeld: het verzadigen van muren met een chemische vloeistof ter voorkoming van beschadiging door vochtinwerking. Schade welke veroorzaakt wordt door vochtinwerking zijn o.a.:

- Vorstschade
- Zout-uitbloeiingen
- Kalkuitwassing
- Vervuiling van de gevels
- Chemische corrosie
- Roestvlekken, aantasting van betonijzer
- Vocht doorslaande muren
- Schimmel-, mos- en algengroei

Regendicht SB is een uitgekiende balans tussen siliconenpreparaten en dragers welke jarenlang (wel tot 15 jaar) bescherming geven tegen weersinvloeden.

Het product werkt vuil afwijzend, isolerend en voorkomt groei van micro-organismen zoals algen. De waterdampdoorlating, alkali- en zuurbestendigheid, de U.V. bestendigheid en het penetratie-vermogen zijn zeer goed en hebben zich al jaren bewezen.

Gebruiksaanwijzing

De beste resultaten worden behaald als:

- de ondergrond winddroog is, scheuren, defecte voegen e.d. gerepareerd zijn en het werk uitgevoerd wordt bij droog weer.
- het product onverdund wordt aangebracht op een schone winddroge ondergrond d.m.v. spuiten of borstelen. Kleine bouwdelen kunnen ook gedompeld worden. Het aanbrengen met een drukspuit wordt aanbevolen om de volgende redenen:
 - gelijkmatige impregnering
 - voldoende indringen van de vloeistof
 - minimale verbruikshoeveelheid

Bij gebruik van een drukspuit wordt de vloeistof dusdanig aangebracht tot het oppervlak verzadigd is en de vloeistof "afloopt". Spuitafstand 10 à 15 cm.

Let op: gelijkmatig aanbrengen.

Reiniging van equipment: het reinigen van drukspuiten of borstels kan met terpentine geschieden.

Verbruik

Het verbruik van Regendicht SB is afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond.

Als richtwaarden is het verbruik:

Cementpleister, natuursteen en beton	0,2 – 0,5 ltr/ m ²
Metselwerk, harde baksteen	0,3 – 0,5 ltr/ m ²
Kalkzandsteen, zachte baksteen	0,5 – 0,8 ltr/ m ²
Kalk – gipspleister	0,5 – 0,8 ltr/ m ²
Gasbeton	0,7 – 1,0 ltr/ m ²

Aanbevolen wordt om ter plaatse een proefstuk op te zetten om de benodigde hoeveelheid te berekenen. Bij sterk poreuze oppervlakken geldt het advies om het oppervlak twee maal te behandelen. Dit kan zowel "nat in nat" als ook in een later stadium.

Algemene gegevens

Type	Hydrofobeermiddel
Kleur	Helder kleurloos
Geur	Praktisch reukloos
PH-waarde	n.v.t.
Soortelijke massa	0,76 g/ml
Oplosbaarheid	Maximaal 0,1% in water
Opslag	In goed gesloten verpakking, op droge geventileerde plaats bewaren.

Let op!! Spatten op glas (bij voorkeur afplakken met plastic), schilderwerk etc. dienen direct, dus vóór droging, met wat terpentine verwijderd te worden. Contact met bitumen vermijden.

