

VerfBestelSite.nl

Productinformatie



Waterglas AQ

Onderbreekt de horizontale capillaire werking

Wordt ingezet waar de capillaire werking van wanden van beton of steen onderbroken moet worden.

Omschrijving:

OAF PRO Waterglas AQ voor het horizontaal afdichten van metselwerk, funderingen, etc. Oppervlakte-afdichtingen alleen met Waterglas AQ uitvoeren als het om drukloze vochtverschijnselen gaat, d.w.z. daar waar geen drukkend/vloeiend water aanwezig is of te verwachten is.

Eigenschappen:

- Bestrijding optrekkend vocht.
- Horizontaal afdichten.
- Onderbreekt capillaire werking.
- Binnen / Buiten toepassing.
- Poriën vernauwend.
- Oplosmiddelvrij.
- Dampdiffuus.
- Hydrofoob.

Kleur:

Transparant Blank.

Artikelcode:

194.0217.xxxx

Verpakking:

INHOUD:	1 kg	5 kg	25 kg
Code	0010	0050	0250
Verpakking	Flacon	Can	Can
VPE	1 x 12	1 x 5,0	1 x 25
APP	720	128	24

VPE: Verpakkingseenheid.

APP: Aantal verpakkingen per pallet.

Andere verpakkingen & volumes leverbaar in overleg.



ONDERGROND EN VOORBEHANDELING

Ondergrond: Toepassen in metselwerk en funderingen.

Voorbehandeling:

- Oude verf/pleisterlagen verwijderen.
- Aanwezige voegen uitkrabben.
- Ondergrond verzadigen met Waterglas.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing: **Oppervlakte afdichting in de renovatiebouw:**

- De voorbehandelde muur kan dan in meerdere werkgangen (nat in nat) worden geïmpregneerd.

Aanvullende horizontale afdichting: Injecteren:

- Op een onderlinge afstand van 15-17 cm gaten met een diameter van 30 mm boren, in een hoek van 25° naar beneden gericht tot minus 8 cm van de muurdikte.
- De boorgaten aansluitend ontdoen van het boormeel.
- Hierna een trechter op de gaten zetten en het gat meerdere malen tot aan volledige verzadiging vol laten lopen.
- Aansluitend de gaten opvullen met specie vermengd met Waterglas.

Opmerkingen: Breng minimaal 3 lagen aan voor een optimale bescherming.

Applicatie: Kwast, roller of spuit.
Injectiemethode: bij boorgatentechniek een trechter of drukventielen.

Verwerkingstemperatuur: +5 °C tot +30 °C.

RV maximaal: 80%

Theoretisch rendement: Bij oppervlakte afdichting:
Circa 2,5 m² per kilo

Bij aanvullende horizontale afdichting bij een muur zonder holle ruimtes:
Circa 0,1 m² per kilo.

Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.

Verdunning: Eventueel verdunnen met water.

Mengverhouding: Maximaal 1:1

Reiniging: Gereedschap direct reinigen met water.



PRODUCTINFORMATIE

Basis:	Op basis van natrium silicaat (kieselzuur).
Dichtheid:	1,40 g/cm ³
Vaste stof:	Circa 36 vol. %
Viscositeit:	Circa 50 - 200 mPa.s
Vlampunt:	> 100 °C
Duurzaamheid:	12 – 18 jaar
Houdbaarheid:	Na gebruik de verpakking goed sluiten en vorstvrij bewaren. In originele ongeopende verpakking, vorstvrij en koel bewaard, minimaal 1 jaar houdbaar.
Veiligheid:	De in ons veiligheidsblad (Material Safety Data Sheet - MSDS) vermelde voorzorgsmaatregelen en veiligheidsadviezen moeten in acht worden genomen. De inhoud van het MSDS kunt u raadplegen op onze website of bij ons opvragen.
Uitgiftedatum:	juli 2020

Opmerking: Dit informatieblad vervangt alle voorgaande informatiebladen. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw en vrijblijvend gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de verkregen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet aangepast gebruik. Omdat het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling en invloed vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Geadviseerd wordt dan ook om altijd voorafgaand aan de toepassing en verwerking een test uit te voeren op basis van de specifieke plaatselijke omstandigheden. OAF Holland BV behoudt zich het recht voor haar producten aan te passen zonder voorafgaande berichtgeving. Op al onze offertes en leveranties zijn de Algemene Leveringsvoorwaarden van OAF Holland BV van toepassing.



Verffabriek OAF Holland B.V.
De Meente 13 8121 EV Olst
T: +31 (0)570 - 56 38 38
M: info@oafholland.nl

VerfBestelSite.nl

Productinformatie

Heeft u vragen?

Neem gerust contact met ons op.

Tel. 0570 74 61 00

Email: klantenservice@verfbestelsite.nl