



DISC SPECIAL CHEMICALS V.O.F.

PRODUCT INFORMATIE

WALL COATING T/O AVP

VUIL- EN WATERAFSTOTEND IMPREGNEERMIDDEL

Productbeschrijving:

WALL COATING T/O AVP is een gebruiksklaar impregneermiddel op basis van een uitgebalanceerd mengsel van silaan en siloxaan, dat vrijwel onmiddellijk afrekent met doorslaand vocht in beton en metselwerk. WALL COATING T/O AVP is te gebruiken op alle steensoorten zoals: baksteen, kalkzandsteen, betonsteen, beton, gasbeton etc. Het product doet geen afbreuk aan de dampdoorlaatbaarheid van de behandelde oppervlakken. Na behandeling met WALL COATING T/O AVP is het oppervlak water- en vuil afstotend en wordt muuruitslag, mos en algengroei voorkomen.

Dankzij de combinatie van silaan en siloxaan in WALL COATING T/O AVP penetreert het de ondergrond dieper en heeft het een hogere alkali bestendigheid dan standaard methyl silicone harsen.

WALL COATING T/O AVP is aromaatvrij en veilig in gebruik.

Toepassingsgebieden:

WALL COATING T/O AVP kan op bijna alle steensoorten gebruikt worden ter voorkoming van doorslaand vocht, muuruitslag en aanhechting van verontreiniging. **WALL COATING T/O AVP** uitermate geschikt voor de behandeling van de volgende steensoorten:

Zandsteen, kalkzandsteen, poreuze kalksteen, marmer, graniet, terracotta, pleisterwerk en beton.

Speciale voordelen:

- Voordelig en eenvoudig in gebruik
- Zeer diepe penetratie
- Goede bestendigheid tegen alkaliën
- Kleefvrije opdroging
- Effectief, zelfs op vochtige oppervlakken
- Snelle ontwikkeling van hydrofobie

Gebruiksaanwijzing:

De te behandelen ondergrond moet schoon en droog zijn (geen mos, algen of atmosferische verontreinigingen). Wanneer er wel mos en/of algen op het te behandelen oppervlak aanwezig zijn kan dit eenvoudig verwijderd worden met behulp van **DISC Anti-Alg**, het product heet **Algisept**

Het voegwerk moet in goede staat verkeren en er mogen geen scheuren breder dan 0,2 mm in de ondergrond voorkomen. Dilatie- en aansluitvoegen afdichten met een geschikte voegkit. **WALL COATING T/O AVP** kan d.m.v. rijkelijke bevloeiing of onder lage druk worden opgebracht. Dit moet op een zodanige

DISC Special Chemicals v.o.f. Kapelhof 17 6051 LW Maasbracht Netherlands

Tel.nr. 0475-464628 Fax. 0475-466560 Email- disc@disc-chemicals.nl www.disc-chemicals.nl

Pagina 1 van 2 versie: 1 artikel code: 4001 drum 10 ltr



DISC SPECIAL CHEMICALS V.O.F.

WALL COATING T/O AVP

VUIL- EN WATERAFSTOTEND IMPREGNEERMIDDEL

manier gebeuren dat het middel langs de ondergrond vloeit zodat het product goed door de ondergrond kan worden opgenomen.

Aangrenzende delen welke niet met **WALL COATING T/O AVP** behandeld mogen worden dienen zorgvuldig afgedekt of beschermd te worden.

Het verbruik van **WALL COATING T/O AVP** is sterk afhankelijk van de ondergrond, evenals het vochtgehalte van de ondergrond. Gemiddeld kan een volgend richtverbruik aangegeven worden:

Beton	0,25-0,50 l/m ²
Pleisterwerk	0,50-1,00 l/m ²
Kalkzandsteen	0,40-0,70 l/m ²
Baksteen	0,40-1,50 l/m ²
Gasbeton	0,50-1,50 l/m ²
Natuursteen	0,05-2,00 l/m ²
Klinker	0,30-0,50 l/m ²
Graniet	0,10-0,30 l/m ²
Terracotta	0,30-0,60 l/m ²

Het exacte verbruik kan achterhaald worden d.m.v. van een proef op 1 tot 2 m². Op dit proefvlak kan tevens de werking getest worden. Bij twijfel of speciale steensoorten verdient het altijd de voorkeur contact op te nemen met uw leverancier.

Opgelet!! Men dient er rekening mee te houden dat het oplosmiddel brandbaar is.

Technische gegevens:

samenstelling	:	WALL COATING AVP T/O mengsel van silaan en siloxaan in aromaatvrij oplosmiddel
voorkomen	:	vloeistof
kleur	:	kleurloos
reuk	:	dennegeur
soortelijk gewicht bij 20 °C, kg/m ³	:	790
pH	:	n.v.t.
aktieve stoffen, %	:	7 - 10
houdbaarheid	:	in gesloten verpakking 1 jaar
stabiliteit	:	stabiel

Al onze producten zijn uitsluitend voor industrieel en professioneel gebruik. Deze informatie wordt steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor de naleving van alle wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik, valt ten laste van de gebruiker.