

Productinformatie

Prevosil[®] Speciaal WB

OMSCHRIJVING	Prevosil Speciaal WB is een minder milieu belastend watergedragen hydrofobeermiddel voor minerale bouwmaterialen.								
KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> - Waterdamp doorlatend - Na drogen nagenoeg onzichtbaar - Toepasbaar op vers, winddroog voegwerk - Voorkomt uitbloei van zouten en kalk 								
ACCREDITATIE	<p>Keuringsrapport HD 340/133-14 van het Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf te Brussel.</p> <p>Keuringsrapport R/25811/88 van de KU Leuven, Laboratorium Reyntjes te Leuven.</p> <p>Op verzoek ter beschikking.</p>								
TOEPASSING	Als hydrofobeermiddel op metselwerk, beton, kalkzandsteen, minerale mortels en licht poreuze natuursteen.								
GEbruIKSAANWIJZING	<p>De te behandelen ondergronden dienen stof- en vetvrij te zijn. Prevosil[®] Speciaal WB is niet scheur overbruggend; in slechte staat zijnde voegen dienen vooraf hersteld te worden. Eventueel verzande ondergronden eerst behandelen met Prevosil[®] CE. Applicatie in twee lagen nat in nat rekening houdend met de poreusheid van de ondergrond, dit van onder naar boven. Omliggende materialen, zoals kozijnen, ramen en planten, afschermen tijdens de applicatie.</p> <p>Prevosil[®] Speciaal WB aanbrengen met behulp van het flow-coatsysteem (lage druk met voorkoming van nevel).</p>								
THEORETISCH RENDEMENT	<p>Theoretisch verbruik: 0,5 - 1,5 liter per m².</p> <p>Om het juiste verbruik vast te stellen, adviseren wij voor aanvang van de werkzaamheden een proefstuk te zetten</p>								
APPLICATIE CONDITIES	<table> <tr> <td>Minimale omgevingstemperatuur</td> <td>: 5° C</td> </tr> <tr> <td>Maximale relatieve vochtigheid</td> <td>: 100%</td> </tr> <tr> <td>Minimale ondergrondtemperatuur</td> <td>: 5° C</td> </tr> <tr> <td>Maximale ondergrondtemperatuur</td> <td>: 35° C</td> </tr> </table>	Minimale omgevingstemperatuur	: 5° C	Maximale relatieve vochtigheid	: 100%	Minimale ondergrondtemperatuur	: 5° C	Maximale ondergrondtemperatuur	: 35° C
Minimale omgevingstemperatuur	: 5° C								
Maximale relatieve vochtigheid	: 100%								
Minimale ondergrondtemperatuur	: 5° C								
Maximale ondergrondtemperatuur	: 35° C								
REINIGING APPARATUUR	Direct na gebruik met water								
DICHTHEID (sg)	Onverdund product ca 1,0 kg / l								
PHWAARDE	Onverdund product ca. 7 (neutraal)								
VERPAKKING	10 liter en 25 liter can's, 210 vat en 1000 liter IBC alle verpakkingen van HDPE								



Productinformatie

Prevosil[®] Speciaal WB

HOUDBAARHEID

Ten minste 6 maanden, opslaan op een koele, droge en vorstvrije plaats in originele ongeopende verpakking

RESTANTEN

Restanten product en lege verpakking afvoeren als chemisch afval, in overeenstemming met de lokale regelgeving en wettelijke voorschriften.

ETIKETTERING

Volgens de wet WMS is geen bijzondere etikettering vereist.

TRANSPORT GEGEVENS

Volgens RID/ADR zijn geen bijzondere voorschriften vereist.

UITGAVE

April 2013

Vervangt alle voorgaande documentatiebladen

Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.



Productinformatie



Prevosil[®] Speciaal WB



A Breevaartstraat 71, 3044 AG Rotterdam
T +31 (0)10 412 09 74 F +31 (0)10 412 47 08
E info@chemtec.nl I www.chemtec.nl