

Productinformatie

ZYLOX

OMSCHRIJVING	Zylox is een permanente anti graffiti coating / impregneer op basis van fluoropolymeren met sterke hydrofobische- en oleofobische eigenschappen												
KENMERKEN	<ul style="list-style-type: none"> - Na droging nagenoeg onzichtbaar - Zeer goed bestand tegen UV straling - Zuur en alkali bestendig - Langdurig werkzaam - Niet filmvormend - Waterdamp doorlatend - Sterk water, vet en vuil afstotend 												
TOEPASSING	Als anti graffiti coating en impregneermiddel met hydrofobe en oleofobe eigenschappen voor toepassing op onbehandeld metselwerk, beton, minerale pleisters en natuursteen tegels.												
GEBRUIKSAANWIJZING	De te behandelen ondergronden dienen winddroog, stof- en vetvrij te zijn. Niet in de volle zon of op een warme ondergrond toepassen. Voor gebruik de Zylox goed roeren of schudden. Aanbrengen in twee lagen nat in nat met, afhankelijk van de omstandigheden en de ondergrond, een maximale droogtijd van 30 minuten tussen beide lagen. Aanbrengen door middel van kwasten, rollen, flowcoat of airless. Oververzadiging vermijden. Product gebruiken zoals geleverd, niet verdunnen.												
THEORETISCH RENDEMENT	0,2 – 0,3 l/m ² <i>Het verbruik is sterk afhankelijk van de toestand en poreusheid van de ondergrond.</i>												
APPLICATIE CONDITIES	<table border="0"> <tr> <td>Minimale omgevingstemperatuur</td> <td>:</td> <td>5°C</td> </tr> <tr> <td>Maximale relatieve vochtigheid</td> <td>:</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>Minimale ondergrond temperatuur</td> <td>:</td> <td>5°C</td> </tr> <tr> <td>Maximale ondergrond temperatuur</td> <td>:</td> <td>25°C</td> </tr> </table>	Minimale omgevingstemperatuur	:	5°C	Maximale relatieve vochtigheid	:	70%	Minimale ondergrond temperatuur	:	5°C	Maximale ondergrond temperatuur	:	25°C
Minimale omgevingstemperatuur	:	5°C											
Maximale relatieve vochtigheid	:	70%											
Minimale ondergrond temperatuur	:	5°C											
Maximale ondergrond temperatuur	:	25°C											
REINIGING APPARATUUR	Direct na gebruik met water												
DICHTHEID (SG)	Onverdund product ca. 1,0 kg / ltr												
PHWAARDE	Onverdund product ca. 5												
VASTE STOF GEHALTE	Onverdund product ca. 10 % volume												
DROGING	Droging : ca. 1 – 2 uur Doorgehard en chemisch belastbaar: na ca. 3 – 4 dagen.												
UITERLIJK DROGE LAAG	Nagenoeg onzichtbaar, kan een lichte verdonkering van bepaalde ondergrond geven bij een glansgraad die iets hoger kan zijn als de originele ondergrond.												



Productinformatie

ZYLOX

VERPAKKING

5 en 10 liter in HDPE can

HOUDBAARHEID

Ten minste 12 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrije ruimte in onaangebroke, originele verpakking.

RESTANTEN

Restanten van dit product dienen als chemisch afval behandeld te worden en mogen niet met het bedrijf- of huishoudelijk afval meegegeven worden. Lege verpakkingen, mits goed gereinigd en droog, behandelen als bedrijfsafval. Niet gereinigde verpakking als chemisch afval afvoeren

ETIKETTERING

Volgens de WM zijn geen bijzondere eisen gesteld

TRANSPORT GEGEVENS

Volgens RID/ADR geen bijzondere indeling 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



ZYLOX



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