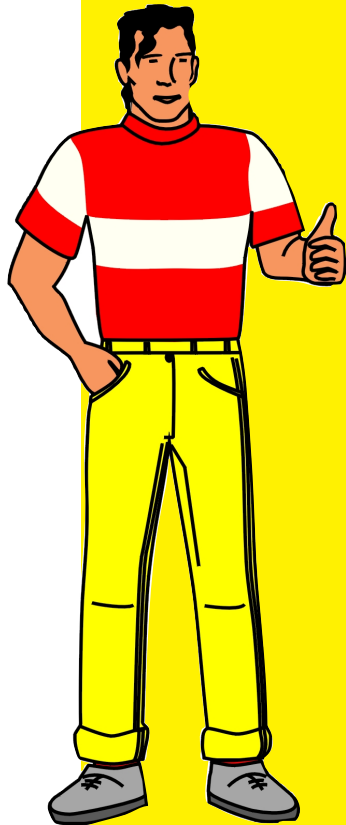


BucoShield ecowax



Productnaam	BUCOSHIELD ECOWAX															
Beschrijving	Semi-permanente milieuvriendelijke anti-graffiti-coating op wasbasis. BucoShield ecowax is een semi-permanente, milieuvriendelijke anti-graffiticoating op basis van wassen voor het beschermen van minerale ondergronden en de meeste verfsystemen en kunststoffen. Na droging vormt BucoShield ecowax een nagenoeg onzichtbare bescherming tegen graffiti, ongewenste bekladdingen en andere vervuiling. BucoShield ecowax is waterdampdoorlatend en biologisch afbreekbaar. Met behulp van warm water onder hoge druk smelt de waslaag en wordt de graffiti, samen met de gesmolten BucoShield ecowax, snel en eenvoudig verwijderd. Naderhand opnieuw BucoShield ecowax aanbrengen voor nieuwe bescherming.															
Gebruik	BucoShield ecowax is toepasbaar op alle zuigende graffiti-gevoelige ondergronden zoals beton, baksteen, natuursteen en kalkzandsteen, etc. Tevens is BucoShield ecowax toepasbaar op de meest voorkomende verfsystemen. BucoShield ecowax is ook binnen te verwerken mits het gebruik van een hogedrukreiniger met warm water voor de verwijdering van de graffiti geen problemen oplevert. We denken hierbij aan zwembaden, sporthallen, etc.															
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • Biologisch afbreekbaar • Solventvrij • Onschadelijk voor mens en dier • Onbrandbaar • Makkelijk te verwijderen met warm water • Dampdoorlatend • Nagenoeg onzichtbaar • Zeer efficiënt • Makkelijk aan te brengen • Verhindert tevens aanhechting van atmosferische vervuiling. • Biedt meerdere jaren bescherming 															
Gebruiksaanwijzingen																
Vorbereiding ondergrond	Reinig de te behandelen ondergrond zorgvuldig zodat de reeds aanwezige graffiti, loszittende delen en andere vervuilingen worden verwijderd. Ramen en dorpels worden best afgedekt, alhoewel aflopers en gemorst product direct na de applicatie gemakkelijk met water kunnen worden verwijderd.															
Aanmaken product	gebruiksklaar, mag niet verdund worden.															
Applicatie	BucoShield ecowax moet bij temperaturen tussen 5°C en 30°C gebruikt worden. BucoShield ecowax dient kruislings nat in nat te worden aangebracht met behulp van lagedruk-pomp, kwast of roller. BucoShield ecowax moet in twee lagen aangebracht worden met een droogtijd van minimum twee uur tussen de lagen. Gereedschap: Kan na het gebruik met water gereinigd worden. Verwijderen van graffiti: Het verwijderen van op de BucoShield ecowax aangebrachte leuzen of tags is zeer eenvoudig; door middel van een hogedrukreiniger met warm water worden de aangebrachte tags eenvoudig weggespoten. Bij het afspreken met een druk tussen 40 en 75 bar en een temperatuur tussen 65 en 90 °C (afhankelijk van de ondergrond) smelt BucoShield ecowax en tegelijkertijd onthecht de graffiti van de ondergrond. Vervolgens dient men een nieuwe laag BucoShield ecowax aan te brengen. Na het aanbrengen van de eerste laag laat men deze (afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid) ongeveer 2 uur drogen. Vervolgens brengt men op dezelfde wijze een tweede laag aan. Bij het verwijderen van graffiti op een met BucoShield ecowax beschermde geverfde ondergrond kunnen volgende richtwaarden voor het instellen van de hogedrukreiniger als richtlijn gelden.															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type verf</th> <th>max temperatuur</th> <th>max druk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>acrylaat</td> <td>60 °C</td> <td>40 bar</td> </tr> <tr> <td>polyurethaan</td> <td>80°C</td> <td>60 bar</td> </tr> <tr> <td>epoxy</td> <td>75°C</td> <td>60 bar</td> </tr> <tr> <td>high solid</td> <td>70°C</td> <td>40 bar</td> </tr> </tbody> </table>	Type verf	max temperatuur	max druk	acrylaat	60 °C	40 bar	polyurethaan	80°C	60 bar	epoxy	75°C	60 bar	high solid	70°C	40 bar
Type verf	max temperatuur	max druk														
acrylaat	60 °C	40 bar														
polyurethaan	80°C	60 bar														
epoxy	75°C	60 bar														
high solid	70°C	40 bar														
	Bovenstaande waarden zijn louter indicatief en kunnen beïnvloed worden door de kwaliteit en de hechting van de verf op de ondergrond.															
Technische gegevens	kleur: wit-opaak, transparant na droging pH: neutraal soortelijk gewicht: 1005 kg/m³ +/- 20 viscositeit: dun vloeibaar oplosmiddel: water															



BucoShield ecowax

Verbruik	Het verbruik van BucoShield ecowax is afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond. Het maximum verbruik is echter nooit meer dan 0,5l/m ² .
	Sierpleister, verfsystemen, hout, email,...
	Lagen: 2
	Totaal verbruik: 0.19 l/m ²
	Baksteen, beton, natuursteen
	Lagen: 2
	Totaal verbruik: 0.28 l/m ²
	Zeer poreuze ondergrond, bv. natuursteen, sierbeton
	Lagen: 2
	Totaal verbruik: 0.35 l/m ²

Aanwijzingen

Veiligheidsaanwijzingen

- BucoShield ecowax is geen gevaarlijk product. Nochtans moet tijdens de omgang ermee de elementaire maatregelen voor omgang met chemische producten in acht genomen worden.
- Niet eten, roken of drinken tijdens het werk, de handen wassen na het werk en voor een pauze.
- Bij contact met de huid wassen met water en zeep.
- Bij contact met de ogen spoelen met veel zuiver water en bij inslikken een arts raadplegen.

Verpakking

BucoShield ecowax is verpakt in kunststof bussen van 10 liter.

Opslag

Bewaar BucoShield ecowax op een droge, koele maar vorstvrije plaats.
In ongeopende verpakking is BucoShield ecowax ten minste zes maanden houdbaar.

De grootste zorg werd besteed aan het samenstellen van de technische gegevens voor de producten van het bedrijf. Alle aanbevelingen of suggesties met betrekking tot het gebruik van de producten worden zonder enige garantie gegeven. De gebruiksvoorwaarden ter plaatse kunnen immers door het bedrijf niet worden gecontroleerd. De gebruiker moet zelf controleren of elk product geschikt is voor het doel en of de omstandigheden ter plaatse het gebruik toelaten.
Deze uitgave vervangt alle voorgaande.

PEC International nv
PEC International nv
KMO zone Heihoek
Anthonis de Jonghestraat 6 A
B-9100 NIEUWKERKEN-WAAS

Buco
building conservation products

T: +32 3 780 61 50
info@pecinternational.com
www.pecinternational.com

EINDE DOCUMENT

