



Productnaam	BUCOSHIELD PROTECT																																
Beschrijving	Permanente anti-graffiticoating en impregnering op basis van polymeren voor de bescherming van poreuze ondergronden tegen graffiti en indringen van vocht, vet en olie. BucoShield protect is een eencomponentige, permanente anti-graffiti coating, die toepasbaar is op nagenoeg elke poreuze ondergrond. Van deze bescherming kan graffiti vele malen verwijderd worden, met vb. BucoStrip eco liquid, zonder de coating te beschadigen. BucoShield protect biedt blijvende bescherming aan op diverse poreuze ondergronden, zoals baksteen, beton, natuursteen, minerale pleisters,...																																
Gebruik	BucoShield protect is een permanente ééncomponentige anti-graffiticoating. Deze coating is toepasbaar op zowat alle poreuze ondergronden. BucoShield permanent is een hoogwaardige coating die vele malen van graffiti kan gereinigd worden zonder de coating aan te tasten.																																
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • Na applicatie nagenoeg onzichtbaar • Graffiti is eenvoudig verwijderbaar • Bijzonder UV-resistent • Niet filmvormend • Dampdoorlatend • Zuur- en alkalibestendig • Sterk water- en olieafwijzend • Makkelijk aan te brengen • Verhindert tevens aanhechting van atmosferische vervuiling. • Biedt langdurige bescherming 																																
Gebruiksaanwijzingen																																	
Vorbereiding ondergrond	De te behandelen ondergrond moet luchtdroog, proper en structureel gezond zijn																																
Aanmaken product	Gebruiksklaar, mag niet verdund worden. goed schudden.																																
Applicatie	BucoShield protect kan worden aangebracht met de borstel, rol, airless of door bevoeiing. Steeds in 2 lagen nat in nat, met max.. 30 minuten tussen de lagen. Nazorg: BucoShield protect zal ongeveer 1 uur na het aanbrengen droog zijn. De volledige doorharding en chemische belastbaarheid duurt ongeveer 3 tot 4 dagen. Gereedschap: Het gebruikte gereedschap kan onmiddellijk na gebruik met water gereinigd worden. Bij twijfel over de geschiktheid van de ondergrond is het raadzaam een testvlak aan te leggen. Op deze wijze wordt waardevolle object-specifieke informatie verkregen over aspect, bruikbaarheid, verbruik etc.																																
Technische gegevens	<table> <tr> <td>kleur:</td> <td>transparant na droging</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>soortelijk gewicht:</td> <td>+/- 1 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>viscositeit:</td> <td>dun vloeibaar</td> </tr> <tr> <td>oplosmiddel:</td> <td>water</td> </tr> <tr> <td>Geur:</td> <td>zwak, typisch</td> </tr> <tr> <td>Vaste stofgehalte:</td> <td>ongeveer 10 %</td> </tr> <tr> <td>Oplosmiddel:</td> <td>water</td> </tr> <tr> <td>Actieve stof:</td> <td>fluorpolymeren</td> </tr> <tr> <td>Glansgraad:</td> <td>geen</td> </tr> <tr> <td>Kleefvrij na:</td> <td>+/- 1 u</td> </tr> <tr> <td>Doorgehard na:</td> <td>+/- 3 dagen</td> </tr> <tr> <td>Min omgevingtemp.:</td> <td>+5°C</td> </tr> <tr> <td>Min ondergrondtemp:</td> <td>+5°C</td> </tr> <tr> <td>Max ondergrondtemp:</td> <td>+25°C</td> </tr> <tr> <td>Max RV:</td> <td>70%</td> </tr> </table>	kleur:	transparant na droging	pH:	5	soortelijk gewicht:	+/- 1 kg/dm ³	viscositeit:	dun vloeibaar	oplosmiddel:	water	Geur:	zwak, typisch	Vaste stofgehalte:	ongeveer 10 %	Oplosmiddel:	water	Actieve stof:	fluorpolymeren	Glansgraad:	geen	Kleefvrij na:	+/- 1 u	Doorgehard na:	+/- 3 dagen	Min omgevingtemp.:	+5°C	Min ondergrondtemp:	+5°C	Max ondergrondtemp:	+25°C	Max RV:	70%
kleur:	transparant na droging																																
pH:	5																																
soortelijk gewicht:	+/- 1 kg/dm ³																																
viscositeit:	dun vloeibaar																																
oplosmiddel:	water																																
Geur:	zwak, typisch																																
Vaste stofgehalte:	ongeveer 10 %																																
Oplosmiddel:	water																																
Actieve stof:	fluorpolymeren																																
Glansgraad:	geen																																
Kleefvrij na:	+/- 1 u																																
Doorgehard na:	+/- 3 dagen																																
Min omgevingtemp.:	+5°C																																
Min ondergrondtemp:	+5°C																																
Max ondergrondtemp:	+25°C																																
Max RV:	70%																																
Verbruik	Het verbruik van BucoShield protect is afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond. Het typische verbruik is 200-300 gr./m ² .																																
Aanwijzingen																																	
Veiligheidsaanwijzingen	<ul style="list-style-type: none"> • BucoShield protect is niet als gevaarlijk product geklasseerd. Volg bij het werken met BucoShield protect de algemene regels voor het werken met chemicaliën. • Gebruik een spatbril en handschoenen. • In geval van spatten in de ogen, onmiddellijk spoelen met zuiver water, • Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen. • In geval van spatten op de huid, onmiddellijk afwassen met veel water en zeep. 																																
Verpakking	Kunststof bussen van 5 of 10 liter.																																
Opslag	Op een droge, koele maar vorstvrije plaats. In ongeopende verpakking 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.																																



BucoShield protect

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



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

EINDE DOCUMENT

