

BIOLOGISCH AFBREEKBARE * WATERDICHT MAKEND EN OLIE-AFSTOTEND MIDDEL ANTIVLEKKEN

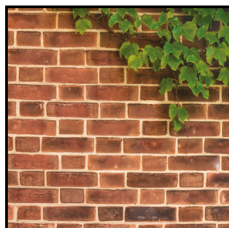


BUILDING HYDROFUGE OLEOFUGE CAP VERT

ONDERHOUD VAN
GEBOUWEN EN VERFWERK

ACTIE

- Muren beschermen



Real-contrast before/after



Geproduceerd

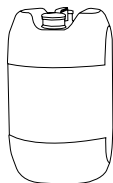


In Frankrijk

VERPAKKINGEN:

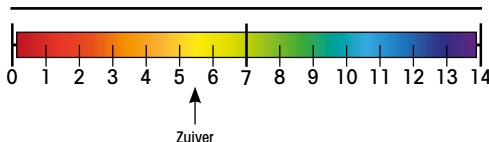


Bus
5 L



Vat
25 kg

pH :



BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- TECHNO CBC CAP VERT

INNOVATIE:

- Beschermt permanent alle poreuze materialen en voorkomt de voornaamste oorzaken van aantasting zoals luchtverontreiniging, vetvlekken, sporen van lekkage, graffiti.
- Vermindert de hechting van kauwgom, de vorming van mos en korstmos en verontreiniging als gevolg van vervuiling.
- Is perfect bestand tegen uv en tegen vorst.
- ECONOMISCH: tot 7 m² per liter, afhankelijk van de porositeit van het substraat.

VEILIG:

- *100% biologisch afbreekbaar.
- Zonder gevarenpictogram. Met respect voor gebruiker en milieu.
- ZONDER GEUR: om veilig te kunnen werken.
- Zonder CMR, zonder petroleum oplosmiddelen of siliconen.
- Vertraagt de veroudering van het substraat.
- Laat het substraat ademen en voorkomt de vorming van schimmel.
- Wijzigt noch het uiterlijk, noch de aard van het behandelde substraat. Geen filmogene eigenschappen.

TIP:

- Kan zowel binnen als buiten gebruikt worden op alle poreuze materialen zoals beton, natuursteen, kunststeen, graniet en ongepolijst of niet-gekrystaliseerd marmer... (garageopritten, hallen, trottoirs, voetgangerszones, terrassen, zwembaden, trappen, parking, enz.).
- Ideaal voor de muren van begraaftplaatsen, gevels van publieke ruimtes, openbare zalen, marmerschilfers, begrafenisondernemingen, buitenterassen...

GEBRUIKSAANWIJZING:

- Het zuivere product aanbrengen op een schoon, stofvrij, ontvet en droog oppervlak. Muren van beton en cement reinigen met TECHNO CBC CAP VERT.
- Aanbrengen met een lagedrukspuit, een roller of een kwast.
- Niet verdunnen.
- Het substraat moet worden geïmpregneerd tot verzadiging in één laag of in twee gekruiste lagen "nat op nat" afhankelijk van de porositeit.
- Het substraat niet te veel overschilderen, het teveel verwijderen voor het drogen.
- Op verticale oppervlakken aanbrengen van beneden naar boven.
- Beschermd drogen: 24 uur.
- Maximale doeltreffendheid na 7 dagen.
- Het verbruik is afhankelijk van de porositeit van het materiaal.

KENMERKEN:

- Fluorhoudende acrylpolymeer in waterfase.
- Kleurloze en geurloze vloeistof.
- Kookpunt: 100°C.
- Dichtheid: > 1,00.
- Volledig oplosbaar in water.
- Vlampunt: Niet van toepassing.
- VOS < 2 g/l.