



ALL PROTECT



Hoogtechnologisch product op basis van nanotechnologie ter bescherming van alle poreuze oppervlakken tegen vuil en vocht.

- Maakt materialen jarenlang water- en vuilafstotend.
- Eenvoudig toepasbaar.
- 100% solventvrij.

Technische Informatie

Vorm: vloeibaar.

Reuk: zwak, karakteristiek.

Smeltpunt/smeltbereik: < 0°C.

Kookpunt/kookpuntbereik: > 100°C.

Zelfontsteking: niet.

Ontploffingsgevaar: geen.

Dampdruk bij 20°C: ca. 23 hPa.

Dichtheid bij 20°C: ca. 1,07 g/cm³.

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water: volledig.

pH-waarde bij 20°C: 6 (en enkel aanbrengen op ondergrond met pH waarde tussen 6 en 13 : dus na reiniging en voor behandeling met ALL PROTECT goed naspoelen en drogen).

Toepassingen

- Remt groene aanslag, mos- en schimmelvorming op steen en beton, muren, tuinmeubels, terrassen, parkings ...
- Vertraagt vergrijzing van houtsoorten als ceder, teak, bangkirai, ...
- Beschermt (tuin-)textiel tegen vocht, vuil en vet: parasols, zonneschermen, zetels en zetelovertrekken, (tuin-) kussens.
- Vertraagt verkleuring door UV-licht en verlengt de levensduur van tuintextiel.





ALL PROTECT

Gebruiksaanwijzing

- De ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen.
- Verzadig het te behandelen oppervlak. Werk van onder naar boven op verticale vlakken.
- Breng onmiddellijk een tweede laag All Protect aan, nat in nat.
- Laat indrogen.

Tips

- Draag steeds een masker met filtertype A.
- Verbuik: 2 tot 10m²/liter, afhankelijk van de ondergrond.
- De temperatuur van de ondergrond moet hoger zijn dan 5°C.
- Droogtijd: 24 uur, afhankelijk van de omgevingstemperatuur en de gebruikte hoeveelheid All Protect.
- Maximale bescherming na 7 dagen.
- Gebruikt gereedschap naspoelen met water.
- Verwijder overtollig product op ramen en deuren met een vochtige doek.

BELANGRIJK:
Vermijd contact met planten.

Artikelnummer	Verpakking
486311000	1L

