

# Nanocare Protect

Oppervlaktebescherming en -  
behandeling



WATERAFSTOTENDE, DUURZAME BESCHERMING VAN POREUZE MATERIELEN EN STOFFEN

- ✓ Beschermt tegen olie, vet, vuil, pollutie, ...
- ✓ Voor binnen en buiten.
- ✓ Kleurloos, reukloos en veilig.
- ✓ Dampdoorlatend.

## Technische Eigenschappen

- 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/cm<sup>3</sup>.
- 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 Nanocare Protect goed naspoelen en drogen).
- Houdbaarheid: droog, koel en vorstvrij
  - 1L en 5L = 12 maanden
  - 20L = 36 maanden

## Verpakking

Nanocare Protect - fles 1L	486301000
Nanocare Protect - bus 5L	486305000
Nanocare Protect - bus 20L	486320000
Nanocare Protect - sticker univ	L30545901

## Product [PTT]

### Karakteristieken

- Nanocare Protect belet het indringen van vuil en vocht in poreuze materialen en stoffen.
- Het is een duurzame bescherming tegen vorst die ook verkleuring door UV stralen vertraagt en mos- en schimmelvorming remt.
- Nanocare Protect verbetert de thermische isolatie met 30% en verlengt de levensduur van weefsels.
- Klaar voor gebruik, zonder solventen en niet ontvlambaar.

## Gebruik

- Aanbrengen op stabiel, zuivere en droge ondergrond. Reinig, spoel en droog de ondergrond, indien nodig.
- Nanocare Protect aanbrengen van onder naar boven in twee opeenvolgende lagen, nat in nat.

- Laten drogen.

Aanbrengen met kwast of met behulp van een lagedrukpomp uitgerust met een flatspray. De temperatuur van de ondergrond moet mistens +5°C zijn. Niet aanbrengen bij regen of vorst. Voorzie ventilatie van de werkruimte en draag tijdens het aanbrengen steeds een masker met filtertype A. Droog in 24 uren, wel afhankelijk van ondergrond, temperatuur en aangebrachte hoeveelheid. Maximale bescherming na 7 dagen. Gebruikt materiaal kan direct gereinigd worden met water. Nanocare Protect op ruiten of ramen onmiddellijk verwijderen met een vochtige doek.

Met 1 liter Nanocare Protect kan men tussen 2 en 10 m<sup>2</sup> behandelen afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.