

# Nanocare Protect

Beskyttelse og behandling af overflader



VANDAFVISENDE MIDDEL, VARIG BESKYTTELSE AF ALLE PORØSE MATERIALER OG TEKSTILER

- ✓ Beskytter mod olie, fedt, snavs, forurening ...
- ✓ Kan bruges både indendørs og udendørs.
- ✓ Farveløst, lugtfrit og sikkert.
- ✓ Dampgennemtrængelig.

## Tekniske info

- Form: flydende
- Lugt: svag, karakteristisk
- Smeltepunkt/smelteområde: <0 °C
- Kogepunkt/kogeområde: > 100 °C
- Selvantændelse: nej
- Eksplosionsfare: ingen
- Damptryk ved 20 °C: ca. 23 hPa
- Tæthed ved 20 °C: ca. 1.07 g/cm<sup>3</sup>
- Opløselighed i/blanding med vand: fuldstændig
- pH-værdi ved 20 °C: ± 6.
- Holdbarhed: 12 måneder, opbevaret tørt, køligt og frostfrit

## Emballage

Nanocare Protect - flaske 1L	486301375
Nanocare Protect - dunk 5L	486305375
Nanocare Protect - dunk 20L	486320375

## Produkt [PTT]

### Karakteristika

- Nanocare Protect forhindrer snavs og væde i at trænge ind i porøse materialer og tekstiler.
- Denne varige beskyttelse mod frost sinker langsom afblegning som følge af UV-stråling og modvirker dannelse af mos og skimmel.
- Nanocare Protect forbedrer varmeisoleringen med 30 % og øger holdbarheden af vævede stoffer.
- Klart til brug, indeholder ikke opløsningsmidler og er ikke brandbart.

## Anvendelse

- Rengør, skyl og tør overfladen, hvis det er nødvendigt. (Må kun påføres en overflade med en pH-værdi mellem 6 og 13. Skyl og tør derfor materialet grundigt efter rengøring inden behandling med Nanocare Protect).
- Påfør Nanocare Protect med en opadgående bevægelse, nedefra og op, med to på hinanden følgende lag, vådt på vådt.
- Lad det tørre.

Påfør med en pensel, eller benyt en lavtrykspumpe monteret med en flad sprøjtedyse.

Overfladens temperatur bør være mindst +5 C.

Må ikke påføres i regn- eller frostvejr.

Sørg for, at arbejdsstedet er godt ventileret, og bær altid en maske med type A-filter under påføringen.

Tørrer på 24 timer afhængigt af overflade, temperatur og påført mængde. Maksimal beskyttelse efter 7 dage.

Det anvendte udstyr kan vaskes direkte med vand.

Tør omgående Nanocare Protect af vinduesruder og -rammer med en fugtig klud.

En liter Nanocare Protect kan behandle en overflade på mellem 2 og 10 m<sup>2</sup> afhængigt af overfladens porøsitet.