



Nanocare Protect

Oberflächenschutz und -
Behandlung

WASSERABWEISENDER STRAPAZIERFÄHIGER SCHUTZ FÜR ALLE PROSEN MATERIALIEN UND STOFFE

- ✓ Schützt gegen Öl, Fett, Schmutz, Pollution...
- ✓ Für die Innen- und Außenanwendung.
- ✓ Farblos, geruchlos und sicher.
- ✓ Dampfdurchlässig.

Technical Info

- Form: flüssig.
- Geruch: schwach, charakteristisch.
- Schmelzpunkt/Schmelzbereich: < 0°C.
- Siedepunkt/Siedepunktbereich: > 100°C.
- Selbstentzündlichkeit: nein.
- Entzündungsgefahr: keine.
- Dampfdruck bei 20°C: ca. 23 hPa.
- Dichte bei 20°C: ca. 1,07 g/cm³.
- Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: vollständig.
- pH-Wert bei 20°C: ± 6 (und nur auf einem Untergrund mit einem pH-Wert zwischen 6 und 13 auftragen: also nach Reinigung und vor der Behandlung mit Nanocare Protect gut nachspülen und trocknen).
- Haltbarkeit: trocken, kühl und frostfrei
 - 1L und 5L: 12 Monate
 - 20L: 36 Monate

Verpackung

Nanocare Protect - Flasche 1L	486301000
Nanocare Protect - Dose 5L	486305000
Nanocare Protect - Dose 20L	486320000
Nanocare Protect - sticker univ	L30545901

Produkt [PTT]

Eigenschaften

- Nanocare Protect verhindert das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit inporöse Materialien und Stoffe.
- Schützt gegen Frost, verlangsamt die Verfärbung durch UV-Strahlen undbremst Moos- und Schimmelbildung.
- Nanocare Protect verbessert die thermische Isolierung um 30% und verlängertdie Lebensdauer von Geweben.
- Ist gebrauchsfertig, enthält keine Lösungsmittel und ist nicht entflammbar.

Verwendung

- Reinigen, spülen und trocknen Sie den Untergrund, falls erforderlich.

- Tragen Sie Nanocare Protect von unten nach oben in zwei aufeinanderfolgenden Lagen nass in nass auf.
- Danach trocknen lassen.

Mit einem Pinsel oder mithilfe einer Niederdruckpumpe, die mit einer Flachstrahldüse ausgerüstet ist, anbringen. Die Temperatur des Untergrunds muss mindestens +5°C betragen. Bei Regen oder Frost nicht auftragen. Lüften Sie den Arbeitsbereich und tragen Sie während des Auftragens stets eine Maske mit Filtertyp A. Lassen Sie je nach Untergrund, Temperatur und aufgetragener Menge 24 Stunden lang trocknen. Maximaler Schutz nach 7 Tagen. Verwendetes Material lässt sich sofort mit Wasser reinigen. Nanocare Protect auf Fensterscheiben und Fenstern sofort mit einem feuchten Tuch entfernen.