

PTT

WASSERABWEISENDER, LANGLEBIGER SCHUTZ

- · Für alle porösen Materialien und Stoffe
- Auch gegen Öl, Fett, Schmutz, Verschmutzung usw.
- Für innen und außen
- · Farblos, geruchlos und sicher



HINWFIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, Produkt, angeführten Anwendungen. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder missbräuchlichen Einsatz des entstehen.

NANOCARE PROTECT

ALLGEMEINE INFORMATION

NANOCARE PROTECT verhindert das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit in poröse Materialien und Stoffen.

NANOCARE PROTECT schützt gegen Frost, verlangsamt die Verfärbung durch UV-Strahlen und bremst Moos- und Schimmelbildung. NANOCARE PROTECT verbessert die thermische Isolierung um 30% und verlängert die Lebensdauer von Gewebe. NANOCARE PROTECT ist gebrauchsfertig, enthält keine Lösungsmittel und ist nicht entflammbar. Mit 1 Liter NANOCARE PROTECT kann man je nach Porösität des Untergrundes zwischen 2 und 10 m² behandeln.

TECHNISCHE DATEN

Erscheinungsform: flüssig
Geruch: schwacher, charakteristischer Geruch
Farbe: Beige
Schmelzpunkt: < 0°C
Siedepunkt: > 100°C
Selbstentzündung: keine
Dichte bei 20°C: 1,07 kg/dm³
Dampfdruck bei 20°C: ca.23 hPa

Löslichkeit Wasser: löslich pH Wert bei 20°C: ± 3 (nur anzuwenden auf Untergründen mit pH Wert zwischen 6 und 13: also nach dem Reinigen und vor der Behandlung mit NANOCARE PROTECT, gründlich spülen und trocknen) Sicherheitsmaßnahmen:

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

ANWENDUNGEN / GEBRAUCH

- Reinigen, spülen und trocknen Sie den Untergrund, falls erforderlich.
- Bringen Sie NANOCARE PROTECT von unten nach oben in zwei aufeinanderfolgenden Schichten, nass in nass, an.
- Trocknen lassen.
- Mit einem Pinsel oder mithilfe einer Niederdruckpumpe, die mit einer Flachstrahldüse ausgerüstet ist, aufbringen.
- Die Temperatur des Untergrundes muss mindestens +5 °C betragen. Nicht bei Regen oder Frost aufbringen.
- Sorgen Sie für ausreichende Lüftung des Arbeitsraums und tragen Sie beim Aufbringen stets eine Maske mit Filtertyp A.
- Trocken in 24 Stunden, abhängig vom Untergrund, der Temperatur und der angebrachten Menge. Maximaler Schutz nach 7 Tagen.
- Verwendetes Material kann direkt mit Wasser gereinigt werden.
- NANOCARE PROTECT auf Scheiben oder Fenstern unmittelbar mit einem feuchten Tuch entfernen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N486301	Nanocare Protect	1	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
			UND SCHUTZ





















