

# PTT

## WASSERABWEISENDE, LANGLEBIGE SCHUTZ-IMPREGNIERUNG

- Für alle porösen Materialien z.B. Baustoffe
- Schmutz-, öl- und wasserabweisend
- Verhindert Moos- und Schimmelbildung
- Beugt Frostschäden vor
- Gegen Umwelt- und Witterungseinflüsse
- Farblos und gerucharm
- Sicher in der Anwendung
- Problemlos auch im Innenbereich
- Verlängert die Lebensdauer von Oberflächen wie Holz, Stein, Beton...



### HINWEIS

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, für dieses Produkt, angeführten Anwendungen. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder den missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# NANOCARE PROTECT

## ALLGEMEINE INFORMATION

NANOCARE PROTECT verhindert das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit in porösen Materialien. NANOCARE PROTECT schützt gegen Frost, verlangsamt die Alterung durch UV-Strahlen und beugt Moos- und Schimmelbildung vor.

NANOCARE PROTECT verbessert die thermische Isolierung um 30%. NANOCARE PROTECT ist gebrauchsfertig, enthält keine Lösungsmittel und ist nicht entflammbar.

## TECHNISCHE INFORMATION

Erscheinungsform: flüssig  
 Geruch: schwach, charakteristisch  
 Farbe: farblos  
 Schmelzpunkt: < 0°C  
 Siedepunkt: > 100°C

Selbstentzündung: keine  
 Dichte bei 20°C: 1,07 kg/dm<sup>3</sup>  
 Dampfdruck bei 20°C: ca.23 hPa  
 Löslichkeit Wasser: löslich  
 pH Wert bei 20°C: ± 3  
 Sicherheitsdatenblatt beachten

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **GEBRAUCH:**
  - Der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein.
  - Nanocare Protect von unten nach oben in zwei aufeinanderfolgenden Schichten, nass in nass, aufsprühen.
  - Vollständig trocknen lassen - 24 Stunden, abhängig vom Untergrund, der Temperatur und der aufgetragenen Menge.
  - Maximaler Schutz nach 7 Tagen.
  - Die Temperatur des Untergrundes muss mindestens +5 °C betragen. Nicht bei Regen oder Frost aufbringen.
  - In Innenräumen für ausreichend Belüftung sorgen.
  - Überschüssiges Material von Glas, Metall- und Kunststoffoberflächen, wie beispielsweise Fensterrahmen- und scheiben entfernen.
  - Pro Liter kann je nach Porösität des Untergrundes zwischen 2 und 10 m<sup>2</sup> Fläche behandelt werden.
  - Eine Auffrischung ist jederzeit möglich und sollte alle 2-3 Jahre erfolgen.
- **ANWENDUNG:**
  - Geeignet für alle Arten saugfähiger mineralischer und organischer Oberflächen
  - Holzböden, Holzverkleidungen, Gartenzäune, Gartenmöbel und sonstige Holzverarbeitung
  - Naturstein, Sandstein, Kalksandstein, Ton, Marmor, Fliesen, Granit, Faserzement, Beton, Klinker, Dachziegel, Mauersteine, Gasbeton, Mineralputze und viele weitere Baustoffe
  - Für Gewerbe, Industrie, öffentliche Einrichtungen und Kommunen, in der Baubranche, Gastronomie, Landwirtschaft u.v.m.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N486301	Nanocare Protect	1 l	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
Y875000	Trigger Basic weiß	1 St.	TOOLS

