

TECHNISCHES DATENBLATT

NowoProtect Seal WB

Produktbeschreibung

NowoProtect Seal WB ist eine wasserbasierte Imprägnierung, die auf der neuesten Nanotechnologie basiert. Sie kann für alle mineralischen Oberflächen verwendet werden, wo man vor Wasser, Öl, Fett vom Grill, Ketchup, Rotwein etc. schützen will. NowoSeal SB imprägniert tiefenwirksam vor Regen und verhindert so Algenwachstum, Flechten, Moosbildung und Schimmelbefall. Sie hat selbstreinigende Eigenschaften, die die Haftung von Flecken, Grünbelag und Ölflecken minimiert. Die behandelte Oberfläche ist voll diffusionsoffen. Der Anstrich ist optisch unsichtbar und verändert nicht die natürliche Farbe der Fläche.

Anwendung

Bei Anwendung auf neuen Oberflächen, die weniger als ein Jahr alt sind, sollte man darauf achten, dass diese trocken, sauber und frei von Verunreinigungen sind. Um das beste Ergebnis zu erzielen, sollten Oberflächen, die älter als ein Jahr alt sind, vor der Behandlung gründlich mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden. Oberflächen, die starke Verfärbungen/Verunreinigungen aufweisen, sollten zuerst mit Nowoclean behandelt und dann mit Wasser abgespült werden. Auf diese Weise entfernen Sie auch den tief sitzenden Schmutz, bevor Sie die Oberfläche mit NowoProtect Seal WB versiegeln. Die Oberfläche muss sauber und trocken sein, bevor Sie NowoProtect Seal WB auftragen.

Highlights und eigenschaften

- Flecken-, schmutz-, fett-, öl- und wasserabweisend
- UV-beständig
- Farblos
- Luftdurchlässig
- Hemmt die Entwicklung von Algen und Flechten und verhindert Frostschäden.
- Verhindert das Eindringen von Wasser/Feuchtigkeit in die Materialien
- Verlängert die Lebensdauer der Oberfläche um viele Jahre.

Oberflächen, die mit NowoProtect Seal WB behandelt worden sind, sind leichter zu warten und zu reinigen.

Empfehlung

Führen Sie vor der Anwendung einen kleinen Test durch, um die Kompatibilität von Produkt und Oberfläche zu gewährleisten. Denken Sie auch daran, dass das Produkt nicht auf Glas, glasierten Fliesen oder Fenster aufgetragen werden darf, da diese Flächen matt werden können.



COATING THE FUTURE



Technische daten

Farbe:	Farblos
Trockenzeit:	Ca. 2-3 Stunde bei 20 °C und 60% relativer Luftfeuchtigkeit, begehbar nach 6 Stunden, Verkehr erst nach mindestens 24 Stunden und komplett ausgehärtet nach 6-8 Tagen bei 20 °C
Ergiebigkeit:	Ca. 2-12 m ² / Liter je nach Saugfähigkeit.
Geeignet für:	Pinsel, Farbroller oder Spritze.
Verdünnung:	NowoProtect Seal WB ist gebrauchsfertig eingestellt. Es sollte nicht verdünnt werden.
Reinigung:	Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch in Wasser reinigen.
Verpackung:	25 Liter
Haltbarkeit:	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerung:	Trocken, frostfrei und außerhalb der Reichweite von Kindern

Laden Sie das neueste Sicherheitsdatenblatt unter www.nowocoat.com für weitere Informationen herunter.

Dieses technische Datenblatt (TDS) wurde auf Basis unserer langjährigen Erfahrung und des neuesten Know-how in diesem Bereich zusammengestellt. Es ist die Absicht, Handwerker bei der Auswahl der richtigen Materialien und ihrer vorschriftsmässigen Verwendung zu unterstützen. Die in diesem TDS enthaltenen Informationen stellen keine Garantie dar und befreien die Nutzer nicht von der Verantwortung, das Material und seine Eignung für den vorgesehenen Gebrauch zu überprüfen. Alle neuen Versionen ersetzen die bisherigen TDS-Versionen. Zuletzt aktualisiert am 11.09.2024.