

Cleaning Solutions

Sicherheitshinweise zur Anwendung:

Es darf kein Material an der Oberfläche antrocknen, da es sonst zu unerwünschter Glanzbildung kommen kann. Bei stark saugfähigen Flächen den Zweitauftrag nach circa 5 bis 10 Minuten aufbringen. Die Trocknungszeit beträgt etwa 2 Stunden, nach 24 bis 48 Stunden entfaltet das Produkt seine volle Wirkung. Zwischen 10 und 25 Grad und nicht in der prallen Sonne verarbeiten. Frostfrei, kühl und schlossen lagern.

Da Natursteine von sich aus verschiedene Einlagerungen beinhalten, sind leichte Farbabweichungen nicht auszuschließen. Dieses Produkt ist grundsätzlich vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei sachfremder Anwendung erlischt jegliche Haftung für mögliche Schäden.

UFI-CODE: FPNY-M877-Y00E-SMYY

GEFAHRENHINWEISE:

EUH208: ENTHÄLT GEMISCH AUS 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZIOL-3-ON UND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON UND 1,2-BENZOISOTHIAZOL-3(2H)-ON. REAKTIONEN HERVORRUFEN.

Power Wash | Wolfgang Seiwald Point 4 A-4114 Neuhaus a. d. Donau office@power-wash.at www.power-wash.at



Cleaning Solutions

STEIN-**IMPRÄGNIERUNG**

SCHÜTZT VOR FLECKEN, **ALGEN & MOOS**

WASSER-, ÖL- UND **SCHMUTZABWEISEND**

FROSTBESTÄNDIG UND **UV-STABIL**





Cleaning Solutions

Produktinformationen:

Wasserbasierende, diffusionsoffene, gebrauchsfertige Premium-Imprägnierung für alle Arten von Natursteinen. Dieses Produkt enthält hocheffektive Öl- und Wasserabweisende Polymere, welche die Poren der zu behandelnden Oberfläche verengen. Wasser, Öl und Fett können nicht mehr eindringen und sind spielend zu entfernen.

Anwendungsbereiche:

POWER WASH Stein-Imprägnierung ist geeignet für alle saugfähigen Natur- und Kunststeine, wie Marmor, Granit, Schiefer, Klinker, Jura-Marmor, Sandstein, Quarzit, Keramik, Cotto etc.

Frostschäden durch eingedrungenes Wasser und Ausblühungen sowie Grünspan gehören der Vergangenheit an. Auch zu verwenden für Balkone, Dachziegeln, Fassaden, Kamine, Schornsteine und auf allen Holzarten.

Benutzungshinweise:

Die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken, sauber und fleckfrei sein. Die Wirkung wird verstärkt, je mehr Material in den Stein eindringen kann. Flasche vor Gebrauch kräftig schütteln. Material mit Pinsel, Rolle oder Druckspritze gleichmäßig satt verteilen. Keine Tropfenbildung oder Pfützen zulassen. Überflüssiges Material mit einem Abzieher oder einer Rolle gleichmäßig verteilen oder mit sauberem Lappen aufnehmen.

Ergiebigkeit:

Saugfähige Untergründe wie Sandstein circa 5 m² pro Liter, Betonwerkstein circa 10 m² pro Liter, polierte Natursteine wie Marmor & Granit circa 20 m² pro Liter. Beim Zweitauftrag halbiert sich diese Menge, da die Poren bereits verschlossener sind.

e 1 Liter Art. Nr. 19109 Design by: Kathleen Kraus