

Produktinformation



CP400030 Stein-Imprägnierung

- ✓ schützt vor Flecken, Algen und Moos
- ✓ wasser, öl- und schmutzabweisend
- ✓ frostbeständig, UV-stabil



Produktbeschreibung

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

Anwendungsbereiche, Anwendung

Geeignet für alle saugfähigen Natur- und Kunststeine, wie z. B. Marmor, Granit, Schiefer, Klinker, Jura- Marmor, Sandstein, Quarzit, Keramik und Cotto.
Frostschäden durch eingedrungenes Wasser und Ausblühungen sowie Grünspan gehören der Vergangenheit an. Auch zu verwenden für Balkone, Dachziegel, Fassaden, Kamine, Schornsteine und auf allen Holzarten. 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.

Sicherheitshinweise

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. 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. Zwischen 10 und 25 Grad sowie nicht in der prallen Sonne verarbeiten. Kühl und verschlossen lagern.

Ergiebigkeit

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

Technische Daten

Dichte: 1 g / cm³

Aussehen: leicht trüb

pH-Wert: ca. 7

Geruch: angenehm

CleanPrince® GmbH & Co.KG

Bruno-Kant-Straße 2, D - 36100 Petersberg / Germany, Tel. +49 - 661-20 60 20 52, Fax +49 - 661-20 60 26 41
info@cleanprince.de, www.cleanprince.de

