
No. 420

Fliesen - & Natursteinimprägnierung

Flecken abweisend – Fettschutz – Ölschutz – Schutz vor wässrigen Substanzen und Verunreinigungen

Stein-Oberflächen schützen:

Durch Imprägnieren mit **Rabolin 220 AquaProtec** werden Steinoberflächen anhaltend geschützt.

Anwendung im Innen- und Außenbereich von Natur- Beton- und Kunsteinarten wie z.B. Granit, Gneis, Marmor, Kalkstein, Schiefer, Ton, Ziegel, Cotto, Sandstein, Beton usw..

- ⇒ Steinoberflächen werden Flecken abweisend ausgerüstet.
- ⇒ Verunreinigungen lassen sich wesentlich leichter von der Oberfläche entfernen.
- ⇒ **Rabolin 220 AquaProtec** ist diffusionsoffen, somit ist das Abtrocknen des Stein gewährleistet.
- ⇒ **Rabolin 220 AquaProtec** bietet eine gute Wasser-, Öl-, Fettabweisung und somit einen sehr guten Schutz vor Schmutzeindringung.
- ⇒ **Rabolin 220 AquaProtec** kann auch mit einem Spritzgerät verarbeitet werden.
- ⇒ **Rabolin 220 AquaProtec** ist für Lebensmittel unbedenklich, stellt kein Gefahrgut dar, darf verdünnt ins Abwasser gelangen, die Inhaltsstoffe sind leicht biologisch abbaubar.
- ⇒ **Rabolin 220 AquaProtec** ist sehr ergiebig.
- ⇒ **Rabolin 220 AquaProtec** kann nach der Verarbeitung mit Wasser von den Arbeitsgeräten entfernt werden.
- ⇒ **Rabolin 220 AquaProtec** kann innen und außen eingesetzt werden bei z.B.: Arbeitsplatten, Waschtische, Fensterbänke, Treppen, Tischplatten, Bodenplatten, Fassadenplatten, Sockelverblender, Grabsteine, Betonflächen, Garageneinfahren, Terrassen, Balkone, Wegeplatten, Mauerwerkabdeckungen, Ziersteine, Skulpturen, Kaminverkleidungen usw..

Lösemittel- und silikonfrei

No. 420

Fliesen - & Natursteinimprägnierung

- No. 420:** Klare, leicht milchige Imprägnierung mit speziellen hochwertigen öl- und wasserabweisenden Polymeren. Für Lebensmittel unbedenklich.
No. 420 dringt in die Oberfläche ein und bildet in den Poren einen hauchdünnen, unsichtbaren Schutz gegen wässrige, fettige und ölige Substanzen. Die Wasserdampf-Diffusion wird nur unwesentlich vermindert.
No. 420 ist UV-beständig und vergilbungsfrei. Das Aussehen der Oberfläche wird nicht oder nur geringfügig verändert.
- Verwendung:** Die Oberfläche wird vor Fleckenbildungen geschützt und Verunreinigungen sind wesentlich leichter zu entfernen. Verunreinigungen auf dem Naturstein sind grundsätzlich schnellstmöglich zu entfernen. Geeignet für alle Natur-, Beton- und Kunststeinarten. Restfeuchte im Untergrund kann die Imprägnierwirkung am Natur-, Beton- und Kunststein verringern. **Geeignet für den Innen- und Außenbereich.**
- Verarbeitung:** Der Untergrund muss vorab mit einem geeigneten Grundreiniger gereinigt werden. Vor dem Auftragen müssen die Flächen trocken, sauber, fett-, flecken- und staubfrei sein. **No. 420** ist leicht zu verarbeiten und kann mit dem Wischmopp oder einem Schwamm unverdünnt und gleichmäßig auf die Fläche aufgetragen werden. Einziehen lassen. Auch ein Sprühen und sofortiges Verteilen mit Schwamm oder Gummiwischer ist möglich. **Überschüssiges Restmaterial an der Oberfläche vor dem Eintrocknen mit einem angefeuchteten Tuch entfernen.**
Bei stark saugenden Oberflächen sollte ein zweiter oder dritter Auftrag, nass in nass, erfolgen. Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser.
- Hinweis:** Immer die gesamte Fläche behandeln. Evtl. fleckiges Aussehen während der Behandlung verschwindet nach Trocknung. Spritzer auf Holz, Glas, PVC, lackierten Oberflächen und dauerelastischen Fugen mit einem Tuch entfernen.
Vorbehandelte, gewachste oder imprägnierte Oberflächen können nicht behandelt werden. Niemals das Produkt direkt auf die Fläche gießen!
Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.
Verarbeitungstemperatur: 5 bis 25 °C Untergrundtemperatur
- Lieferung:** Kunststoffgebinde mit 1 und 10 Liter Inhalt
- Lagerung:** *Hinweis: Vor Gebrauch schütteln!
Trocken und frostfrei lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen.
5 Jahre lagerfähig. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.*
- Verbrauch:** Unverdünnt verwenden, ca. 20 - 50 m²/ l, je nach Oberfläche und Saugverhalten.
- Sicherheits-hinweis:** pH-Wert 5,0 - 5,6; Bei der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen! Mit Handschuhen verarbeiten! Nähere Einzelheiten siehe Sicherheitsdatenblatt.
-