

Terrassen- und Balkon-Imprägnierung

Stein-Imprägnierung zum Werterhalt saugfähiger Natur- und Kunststeine



- Schützt vor Ausblühungen, Flecken, Algen und Moos
- Wasser- und schmutzabweisend
- Transparent und atmungsaktiv

Terrassen- und Balkon-Imprägnierung

Gebrauchsfertiges atmungsaktives Profi-Imprägniermittel zum Werterhalt saugfähiger Natur- und Kunststeine im Innen- und Außenbereich.

Macht Balkone und Terrassen regendicht, wirkt Ausblühungen und Verschmutzungen entgegen und hemmt die Entstehung von Algen und Moos. Ideal auch zur Überbrückung von undichten Stellen oder Haarrissen (bis ca. 0,2 mm). Vor der Winterperiode kann bereits vorbeugend durch eine Behandlung späteren Schäden entgegengewirkt werden.

Einsatzgebiete:

Terrassenplatten, Balkone, poröse Fugen, Ziegel, Klinker, Gartenplatten, Granit, Sandstein, Kalksandstein, Asbestzement, Beton, unpoliertes Feinsteinzeug, offenporige Keramik, Pflanzgefäße aus Terracotta uvm.



Flexible Verarbeitungsmöglichkeiten:



Anwendung:

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken, sauber, fleckfrei und saugfähig sein. Nur auf unpolierten und unversiegelten Oberflächen anwenden. Das Produkt wird im Sprüh- (Druckspritze, Sprühflasche) oder Streichverfahren (Pinsel, Schaumstoffrolle, Microfasertuch oder Microfaser-Wischmopp) sparsam und gleichmäßig pur aufgetragen. Nicht zu satt auftragen. Überschüssiges Material vor dem Antrocknen mit einem Lappen restlos abwischen.

Das Produkt darf nicht an der Oberfläche zum Stehen kommen. (Es muss vollständig einziehen.)

Bei besonders saugfähigem Untergrund Vorgang evtl. nach ca. 5 Min. wiederholen.

Ergiebigkeit:

Ca. 6-30 qm / Liter – je nach Saugfähigkeit der Oberfläche

Tipp:

Für eine eventuell erforderliche Intensivreinigung vor dem Imprägnieren empfehlen wir HOTREGA® Terrassenplatten-Reiniger.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	EAN
H 220 155 001	Terrassen- und Balkon-Imprägnierung	1 Liter	15	4029559005461
H 220 155 005	Terrassen- und Balkon-Imprägnierung	5 Liter	2	4029559005478

Ausreichend für bis zu 30 m² !

