



Unternehmen mit
qualifiziertem Qualitätssystem
UNI EN ISO 9001:2008



TECHNISCHES DATENBLATT PRODUKT

RAIN STOP NATURA

Wasserabweisend Ökologisches Schutzmittel gegen Feuchtigkeit, Vergilben, Schimmel

RAIN STOP NATURA ist die umweltfreundliche Version auf Wasserbasis von Rain Stop. Sicherlich kann die Version auf Wasserbasis nicht so tief in das Material eindringen und eignet sich so mehr für Oberflächen mit mittlerer und starker Porosität. Auf wenig porösen Oberflächen empfehlen wir das Produkt Rain Stop mit Lösungsmittel.

Das Produkt wirkt wasserabweisend und eignet sich sowohl für den Innen- wie auch Außenbereich. Es eignet sich auch für Verputze und Beton, wo eine erhöhte Resistenz an ein stark alkalisches Umfeld gefordert wird. Da das Produkt auf Wasserbasis ist, ist es einfach in der Anwendung und kann auch auf feuchtem Untergrund angewendet werden. Es bildet keinen Film auf der Oberfläche und verändert nicht das Aussehen des behandelten Produktes. Es empfiehlt sich jedoch auf delikaten Oberflächen, wie Marmor, Sandstein, etc.) eine Probeanwendung zu machen. Es tritt sich nicht ab und ist so lange wirksam. Die Oberflächen bleiben atmungsaktiv. Bei stark saugenden Materialien kann die Behandlung naß auf naß wiederholt werden (nach dem Eintrocknen wird durch den imprägnierenden Effekt das Eindringen der zweiten Schicht beeinträchtigt)

Funktion:	Imprägnierendes Schutzmittel gegen: Vergilben, Nässe, Schimmel
Linie:	Schutzmittel Profi
Verwendung:	Macht die Oberflächen wasserabweisend (ohne die natürliche Verdampfung zu behindern), hinterlässt keine Glanz und verändert das Aussehen nicht. Wasser perlt an der Oberfläche ab.
Material:	Geeignet für Marmor, Granit, Naturstein, Cotto, Beton, etc.
Gebrauchsanweisung:	Verteilen Sie das Produkt auf der Oberfläche gleichmäßig mit einem Schwamm oder einer Sprühvorrichtung und lassen Sie es satt einziehen. Nach einigen Minuten entfernen Sie Überreste mit einem Baumwolltuch. Für sehr poröse und saugende Materialien empfiehlt sich ein zweites Einlassen naß auf naß. Sollte auf polierten Oberflächen Reste verbleiben, könne diese mit einem Lammfell wegpoliert werden.
Test:	Machen Sie stets auf einer kleinen Fläche einen Test, bei dem Sie den Verbrauch, die Eintrocknungszeit und das Trocknen, das Aussehen und den effektiven Schutzgrad ersehen können.
Zusammensetzung:	Enthält Kunstharzsilikone, Emulsionen, Wasser, aktive Substanz ca. 9%.
Technische Daten:	Der Verbrauch richtet sich nach der Porosität des Materials und liegt zwischen 50 und 220 g/m ² . Das Einsickern erfolgt nach ca. 60 - 120 Minuten. Der schützende Effekt besteht nach ca. 24 - 48 Std.
Anmerkung:	Das Produkt ist eine Imprägnierung und ruft keine beachtlichen Veränderungen hervor.
Wichtig:	NUR AUF TROCKENE UND SAUBERE, ABER AUCH FEUCHTE OBERFLÄCHEN AUFTRAGEN
Haftung:	Diese Angaben entstanden aus unseren Aufzeichnungen und Erfahrungen im Labor und dienen höchstens als Richtlinien und gelten nicht als formelle Garantie. Speziell die Haftung für fehlerhafte Produkte, wenn ein Defekt festgestellt wurde, beschränkt sich die Haftung nur auf den Kaufpreis des Produktes. Wir haften nicht für direkte und indirekte Schäden, die mit dem Gebrauch des Produktes zusammenhängen, und die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

Vor dem ersten Gebrauch bitte eine Probeanwendung machen