



*Vom Fachmann  
für Profis &  
Heimwerker!*

# Naturstein-Fleckstop -intensiv-

Öl-, fett- und wasserabweisend Imprägniermittel

## Produkt:

Öl-, fett- und wasserabweisendes Imprägniermittel mit Farbtonvertiefung (Naßeffect) für dauerhaften Schutz von Naturstein wie Granit, Marmor, Kalkstein, Gneis, Quarzit etc. Schützt weitestgehend vor dem Eindringen von Wasser, Öl, Fett und Schmutz in die Oberfläche. Bei nachlassender Wirkung den sauberen Belag nachimprägnieren. Atmungsaktiv. Für innen und außen. Für alle Oberflächen mit einheitlicher Saugfähigkeit (!), z.B. poliert, geschliffen, gestockt, geflammt, gebürstet, sandgestrahlt usw. Auch für Küchenarbeitsplatten geeignet. Die Säureempfindlichkeit z. B. von Kalkstein, Marmor usw. bleibt bestehen.

## Verarbeitung:

Verlegevorschriften im Außenbereich (Gefälle, Trocknungszeit usw.) einhalten. Grundsätzlich erst Musterfläche anlegen und prüfen. Nicht bei Regengefahr oder direkter Sonneneinstrahlung auftragen. Fußbodenheizung 12 Stunden vorher abschalten. Optimale Objekttemperatur 12-25 °C. Vor Gebrauch aufschütteln. Das Produkt mit Flächenstreicher, Pinsel oder Wischmopp auf den sauberen und durchgetrockneten Baustoff (Kleberverlegung mind. 2 Wochen, Mörtelverlegung mind. 4 Wochen Trocknungszeit, Restfeuchte < 5%) je nach Saugfähigkeit 1-2 mal gleichmäßig auftragen. Das Produkt muss vollkommen in den Stein einziehen. Es dürfen sich keine Pfützen bilden, überschüssiges Material ggf. verteilen und nach ca. 30 min. mit einem Tuch aufnehmen. Spritzer auf angrenzende Flächen vermeiden. Platten, die lose verlegt werden, empfehlen wir rundum zu imprägnieren. Getrockneter Belag ist nach ca. 6 Stunden begehbar, nach ca. 48 Stunden geschützt. Polierte Oberflächen: Eingetrocknete Streifen nach mind. 24 Stunden mit einem mit Waschbenzin angefeuchteten Lappen (Waschbenzin nicht direkt auf den Belag geben!) anlösen und mit einem trockenen Tuch blank reiben.

## Hinweise:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter „Abschnitt 2: Mögliche Gefahren“ auf unserer Homepage entnehmen.

Die Informationen stellen eine unverbindliche Beratung dar. Grundsätzlich Muster anlegen und prüfen. Wir übernehmen die Garantie für die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials, jedoch aufgrund der vielfältigen Baustellenbedingungen nicht auch die Gewähr für die ausgeführten Arbeitsverfahren.

## Umweltschutz:

Reststofffrei entleerte Behälter können der Wiederverwertung zugeführt werden.

**Lagerung:** ca. 36 Monate. Angebrochene Gebinde sofort verschließen.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht aus für ca. 10-40 m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit.

## Inhalt:

0,5 Liter, 1 Liter, 5 Liter