



*Vom Fachmann  
für Profis &  
Heimwerker!*

# Fleckstop CARROGARD® TCN

Für Terracotta, Sandstein, Limestone etc.

## Produkt:

Öl-, fett- und wasserabweisendes Fleckschuttmittel. Atmungsaktiv. Schützt stark saugende Beläge aus Terracotta und Naturstein, die keine polierte oder feingeschliffene Oberfläche besitzen dürfen. Schützt weitestgehend vor dem Eindringen von Wasser, Öl, Fett und Schmutz in die Oberfläche. Bei nachlassender Wirkung den sauberen Belag nachimprägnieren. Das Imprägniermittel kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Die Säureempfindlichkeit der Beläge 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 oder Pinsel auf den sauberen und durchgetrockneten Baustoff (Kleberverlegung mind. 2 Wochen, Mörtelverlegung mind. 4 Wochen Trocknungszeit, Restfeuchte < 5%) je nach Saugfähigkeit 2-3 Mal direkt hintereinander gleichmäßig auftragen. Direkt nach dem letzten Auftrag die Fläche mit einem Tuch abreiben. 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.

## Unterhaltsreinigung:

Mit Naturstein-Pflegereiniger. Auf Terracottaböden kann für ein glänzendes Aussehen Terracotta-Milch verwendet werden.

## 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. Frostfrei lagern.

## Verbrauch:

1 Liter reicht aus für ca. 5-20 m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit

## Inhalt:

1 Liter, 5 Liter