

Klinker & Pflaster Öl

Eigenschaften:

- für Klinker, Ziegel, Ton-, Spalt- und Trockenpressplatten
- farbvertiefend und farbauffrischend
- schützt gegen Schmutz und Flecken
- für innen und außen

Wirkung:

Wirkt farbvertiefend und farbauffrischend ohne zu glänzen und hebt dadurch die Natürlichkeit des Materials und die Oberflächenstruktur hervor. Reduziert das Eindringen von Flecken und Schmutz. Poröse Oberflächen werden schmutz- und wasserabweisender und damit pflegeleichter.

Einsatzbereich:

Zur Erst- und Nachbehandlung von saugfähigen Untergründen aus Klinker, Pflaster, Ziegel, Schiefer, Cotto, Tonplatten, unglasierten Keramikplatten, Spalt- und Trockenpressplatten. Anwendbar im Innen- und Außenbereich.

Anwendung:

Vor der Anwendung muss der Belag trocken, sauber und frei von Flecken sein. Klinker und Pflaster-Öl mit einer kurzflorigen Kunstfaserrolle oder einem weichen Pinsel dünn und gleichmäßig auftragen. Nur die Menge auftragen, die der Untergrund aufnehmen kann (Pfützenbildung vermeiden). Eventuelle Überschüsse mit einem saugfähigen Tuch aufnehmen. Bei stark saugenden oder porösen Materialien empfiehlt sich ein mehrmaliger Auftrag im Abstand von 15 Minuten. Die behandelten Flächen mind. 24 Stunden vor Feuchtigkeitseinwirkung schützen.

Technische Daten:

Dichte:	0,85 g/cm ³
Farbe:	Hellgelb
Geruch:	Süßlich

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Hinweise:

Nicht geeignet für nicht saugfähige Bodenbeläge. Die Flächen müssen gut ausgetrocknet sein. Fläche nach einer Grundreinigung mind. 48 Stunden austrocknen lassen. Ggf. vor der Anwendung an einer unauffälligen Stelle prüfen. Untergrundtemperatur bei der Verarbeitung +5 °C bis +25 °C. Fußbodenheizungen mind. 12 Stunden vor der Verarbeitung ausstellen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer	EAN	Gebinde
030903205	4250295100909	1 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.