

■ Anwendungsbereich

Schutz und Pflege von Stein-, Beton- u Estrichböden. Natural Stein Öl schützt die Steinoberfläche vor Feuchtigkeit und Verschmutzung. Geeignet für alle offenporigen, saugfähigen Steinarten wie Granit, Solnhofen, Marmor, Schiefer, Tuffgestein etc. sowie Beton, Terrazzo, Estrich im Innen- und Außenbereich.

■ Eigenschaften

Natural Stein Öl dringt tief in den Stein ein, füllt die Poren auf und verhindert so das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz. Die Oberfläche wirkt satt, seidig-matt, ist wasserabweisend und stark strapazierbar. Aufgrund der wertvollen, natürlichen Balsam- und Pflanzenöle kann der Anstrich weder reißen noch abplatzen. Zur Auffrischung einfach dünn überstreichen.

■ Zusammensetzung

reine Pflanzenöle, wertvolle Balsamharze, Öle, bleifreie Trockenstoffe. Lesen Sie unsere Volldeklaration.

■ Vorbereitung

Die Oberfläche muss sauber und trocken sein. Nach Anweisung des Herstellers geschliffen und entstaubt. Verarbeitungstemperatur und Bodentemperatur muss mindestens 15°C / 50-60% rel. Luftfeuchte betragen. Im Innenbereich Fußbodenheizung unbedingt mind. 6-10 Stunden vor Arbeitsbeginn abschalten. 48 Stunden nach der letzten Behandlung wieder mit 25-30°C Durchlauftemperatur in Betrieb nehmen.

■ Verarbeitung

Gut aufrühren. 2-3 Anstriche. Natural Stein Öl mit kurzfloriger Mohairwalze, Pinsel oder Schwamm gleichmäßig und ansatzfrei auftragen. Je nach Steinart und Oberflächenschliff variiert die Saugfähigkeit der Oberfläche. Überstände die nach ca. 30 Minuten noch nicht in den Untergrund eingezogen sind, wieder restlos abwischen.

Wichtig: Anhydrit - Estriche sind nicht wasserfest. Daher unbedingt auf eine geschlossene Stein-Öl Beschichtung achten.

■ Trocknungszeit

zwischen den Auftragsvorgängen 16-24 Stunden einhalten!

■ Hinweis!

Steinarten reagieren unterschiedlich auf die Aufnahme von Ölanstrichen mit Farbveränderung. Daher machen Sie unbedingt einen Testanstrich.

Beton ist in der Fläche oft unterschiedlich dicht. Dadurch dringt das Öl unterschiedlich tief ein und daraus kann sich eine ungleichmäßige Farbschattierung ergeben. Färbiger/pigmentierter Beton (z.B. Betonfliesen) auf Farbechtheit prüfen.

■ Wichtig!

Sorgen Sie bei der Verarbeitung und vor allem bei der Trocknung für optimale Frischluftzirkulation.

■ Verbrauch

1. Anstrich: 120ml / m²
2. Anstrich: 80-100ml / m²
Schlussanstrich: 60-100ml / m²
Da Stein je nach Porosität stark unterschiedlich saugt, können die angegebenen Werte stark differieren!

■ Nachpflege

Frei bewitterte Bodenflächen 1 x jährlich nachölen. Zur laufenden Reinigung empfehlen wir NATURAL SPEZIAL REINIGER.

Gut lüften! In den ersten Wochen für eine gute Raumdurchlüftung sorgen. Erst nach 2-3 Wochen Bodenbeläge (Teppich etc.) auflegen, ansonst könnten Geruchsprobleme entstehen.

■ Tipp

Mit Reiniger oder Seifenlauge gereinigte Außenflächen gut mit klarem Wasser abspülen, so dass keine Seifenreste mehr am Stein verbleiben.

■ Arbeitsgeräte

Pinsel, Schwamm, Kurzhaarmohairwalze

Reinigung der Geräte mit Natural Pflanzenölseife bzw. Natural Naturölverdünnung.

■ Flammpunkt

Flammpunkt: über 66°C

Durch die natürlichen Pflanzenöle können Gerüche auch im trockenen Anstrich entstehen.

ACHTUNG! Die mit Öl getränkten Lappen unbedingt verschlossen aufbewahren (Blechdose), Tücher großflächig aufhängen oder mit Pflanzenölseife auswaschen. Diese könnten sich aufgrund der trocknenden pflanzlichen Öle selbst entzünden!

■ Gesetze

Sicherheitsdatenblätter bei Bedarf anfordern.

GISCODE M-DF04

■ Sicherheitsratschläge

Das flüssige Produkt nicht in Ess-, Trink-, oder in andere für Nahrungsmittel oder Futtermittel vorgesehene Gefäße füllen, sowie von Kindern fernhalten. Natürliche Rohstoffe können allergische Reaktionen hervorrufen. Der durchgetrocknete Anstrich ist für Mensch, Tier und Pflanzen unbedenklich.

■ Allgemeines zu

NATURAL NATURFARBEN

Natural Naturfarben werden im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtungsweise des Problems Farben und Umwelt erzeugt. Die Rohstoffe kommen aus einem geschlossenen Ökoreislauf und gliedern sich, später als Abfall, wieder rückstandslos darin ein. Alle Inhaltsstoffe werden nach baubiologischen Gesichtspunkten geprüft und mittels sanfter, abfallfreier Technologie zu Farben und Anstrichmitteln verarbeitet