

HG Natursteinböden Behandlungsmatrix



Fußböden

Achtung: Die Flasche aufrecht stehend transportieren und lagern. Vor Frost schützen.

Medizinisches Personal kann Produktdaten unter der Rufnummer +31 36 54 94 777 erfragen.

Das Informationsdatenblatt für Verbraucher ist unter www.HG.eu erhältlich.

Naturstein Schutzfilm



Schützen

P33

Schützt vor Flecken und Abnutzung
Verleiht Seidenglanz

1000 ml e

EUH208- Enthält Triisobutylphosphat, Kolophoniumsäuren mit Fumarsäure behandelt, Ester mit Glycerin, Ammoniumsalz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **P101-** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. **P102-** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält: <5% Phosphate, nicht-ionische Tenside; Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon

HG International b.v., P.J. Oudweg 41,
1314 CJ Almere, Niederlande,
Tel.: +31 36 54 94 700

50% RECYCLED PLASTIC BOTTLE

Granit und andere säurebeständige Natursteine		
Marmor, Hartstein/Blaustein und andere nicht säurebeständige Natursteine		
Behandlung		
Zementschleier entfernen	P31	P11
Gegen das Eindringen von Schmutz und Flecken schützen/ imprägnieren	P32 P36	P32 P36
Oberfläche gegen Abrieb und Beschädigungen der Deckschicht schützen	P33 P44	P33 P44
Oberfläche gegen das Eindringen von Schmutz und Flecken schützen	P15	P15
Regelmäßig reinigen	P37	P37
Intensiv reinigen, Schutzschicht entfernen, Vorbehandlung Schutzschicht	P20 P40	P20 P40
Öl- und Fettflecken entfernen	P21 P42	P21
Verfärbte Flecken entfernen	P41	P41
Farbe vertiefen im Innenbereich	P48	P48



0520101210005 2601

Fragen zu unseren Produkten?

HG.EU

Verbraucherservice:
Tel. +49 (0)6152 6679-600

HG Naturstein Schutzfilm (Produkt 33)

- verleiht Glanz
- schützt die Deckschicht gegen Verschleiß, Kratzer und Beschädigungen

HG Naturstein Schutzfilm ist eine sehr einfach aufzutragende, flüssige Polymeremulsion, die nach dem Trocknen einen glänzenden und hauchdünnen, aber äußerst strapazierfähigen Schutzfilm bildet. Dadurch wird die oberste Schicht des Natursteins gegen Abnutzung und Beschädigungen (bspw. durch Säure vergossener Erfrischungsgetränke oder Wein). Dieser Schutzfilm erzeugt außerdem einen Antirutscheffekt.

Gebrauchsanweisung:

1. Der Boden muss vollständig sauber, fett- und staubfrei sein. Erforderliche Vorbehandlungen entnehmen Sie bitte der HG-Behandlungsmatrix für Natursteinböden auf der Behälterseite.
2. Der Leim/Mörtel und die Fugen neu verlegter Böden müssen selbstverständlich völlig ausgehärtet und trocken sein. Die Trockenzeit beträgt im Schnitt 4 bis 6 Wochen.
3. Bestehende Böden nach der Reinigung vollständig trocknen lassen. Die Fußbodenheizung muss vor der Behandlung mit diesem Produkt allerdings mindestens 12 Stunden ausgeschaltet sein.
4. Verwenden Sie für eine gute Verteilung vorzugsweise einen Bodenwischer (siehe die Abbildung auf der Vorderseite dieser Flasche). Eventuell kann auch ein fusselfreies, sauberes (Küchen-) Tuch, das um einen Bodenabzieher gewickelt wird, verwendet werden. Für grob strukturierte Böden einen Farbroller (Fellroller) verwenden, dabei jedoch übermäßige Schaumbildung während des Auftragens vermeiden.
5. Die Flüssigkeit im Verhältnis 1:1 mit kaltem Wasser verdünnen, auf den Boden gießen und, ohne Druck auf den Bodenwischer oder Abzieher auszuüben, in eine Richtung verteilen.
6. Wenn das Mittel getrocknet ist (nach etwa 40 Minuten), kann eine zweite Schutzschicht rechtwinklig zur ersten angebracht werden.
7. Nach 3 Stunden ist der Boden wieder normal begehbar und nach 3 Tagen ist die Schutzschicht vollständig ausgehärtet.

Verbrauch: ± 60-80 m² pro Liter pro Schicht.

Achtung: Bei neuen Böden, die bislang keine imprägnierende Behandlung erhalten haben und aus dem Grund noch porös sind, ist die Vorbehandlung mit *HG Naturstein Imprägnierung (Produkt 32)* empfehlenswert. Dieser Schutzfilm kann mit *HG Naturstein Reiniger extra stark (Produkt 40)* einfach entfernt werden. Beachten Sie dafür bitte die die HG-Behandlungsmatrix für Natursteinböden auf der Behälterseite. Ausschließlich im Innenbereich anwenden. Dieses Produkt eignet sich nicht für die Anwendung auf nassen Oberflächen, wie im Duschbereich des Badezimmers.

