

## HG Fliesenböden Behandlungsmatrix

Behandlung	Poröse Fliesen	Nicht-poröse Fliesen	(Hoch-) Glanz-fliesen
Zementschleier/-reste entfernen	P11 P12	P11 P12	P11
Basisschutz auftragen (imprägnieren)/ Porosität beheben	P13	-	-
Oberfläche gegen das Eindringen von Schmutz und Abrieb schützen	P14	P14	-
Oberfläche gegen das Eindringen von Schmutz und Flecken schützen	P15	P15	-
Regelmäßig reinigen	P17	P16 P17	-
Intensiv reinigen, Schutzschicht entfernen, Vorbehandlung Schutzschicht	P20	P19 P20	P19 P20
Öl- und Fettflecken entfernen	P21 P42	P21	P21

# HG®

Fußböden

## Fliesen Reiniger extra stark



Reinigen

P20

Entfernt hartnäckigen Schmutz und Fett  
Kräftig und sicher

1000 ml e

Achtung: Die Flasche aufrecht stehend transportieren und lagern.

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

Das Informationsdatenblatt für Verbraucher ist unter [www.HG.eu](http://www.HG.eu) erhältlich.

enthält u.a.:

nichtionische Tenside, anionische Tenside, Phosphate

< 5%

**GEFAHR H314-** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. **P101-** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. **P102-** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P280-** Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. **P301+P330+P331-** BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. **P303+P361+P353-** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. **P305+P351+P338-** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **P501-** Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen. enthält: Natriumhydroxid CAS: 1310-73-2, Isotridecanol, ethoxyliert CAS: 69011-36-5, Dinatriummetasilikat CAS: 10213-79-3.



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

UFI: CQQU-V7AJ-310M-2RDM

50% RECYCLED PLASTIC BOTTLE



8 711577 013301 >

0543501210005 2602

Fragen zu unseren Produkten?

**HG.EU**

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

# HG Fliesen Reiniger extra stark (Produkt 20)

- auch geeignet für alle Natursteinsorten

**HG Fliesen Reiniger extra stark** ist ein professionelles, extrem kräftiges Reinigungsmittel für die Entfernung von problematischen Verschmutzungen und schwer zu entfernenden (alten) Wachs-, Politur- und anderen Schutzschichten auf Bodenfliesen und allen Natursteinsorten. Das Mittel kann auch mit einer Schrubbmaschine angewendet werden.

## Gebrauchsanweisung:

**Bei starker Verschmutzung:** Einen halben Liter in einem halben Eimer (5L) lauwarmem Wasser auflösen und mit einem Bodenwischttuch oder Mopp großzügig auf der zu reinigenden Fläche anbringen. Nicht mehr als 10-15 m<sup>2</sup> in einem Durchgang behandeln. Die Oberfläche mit einem Schrubber oder einer Bürste gründlich schrubben, die Lösung einige Minuten einwirken lassen und anschließend noch einmal gründlich schrubben. Die Lösung dann mithilfe eines Bodenwischttuches vom Boden entfernen. Das Bodenwischttuch dabei regelmäßig in klarem Wasser ausspülen und auswringen. (Eventuell kann ein Wasseraugergerät verwendet werden.) Zum Schluss den Boden mit klarem Wasser noch 2 Mal gründlich wischen.

**Für die Entfernung von sehr starken und hartnäckigen Verschmutzungen oder sehr alten Politur- und anderen Schutzschichten:** 1 Liter des Mittels in 4 Litern lauwarmem Wasser auflösen und wie oben beschrieben verfahren.

**Bei Verwendung einer Schrubbmaschine:** Einen halben Liter des Reinigers je nach Verschmutzungsgrad in 5 Litern Wasser auflösen.

**Verbrauch:** 35-70 m<sup>2</sup> pro Liter.

**Achtung:** Spritzer auf lackierten Flächen, Holz, Metall, Teppich usw. vermeiden. Das Umfeld der zu reinigenden Fläche sorgfältig mit Folie schützen. Wenn nach der Reinigung ein weißer Schleier zurückbleibt, wurde die Lösung nicht gründlich genug entfernt. Durch erneutes Nachwischen mit klarem Wasser verschwindet der weiße Schleier.