

HG Parkettböden Behandlungsmatrix

Behandlung	Parkett (lackiert)
Lack gegen Abrieb schützen	P51
Regelmäßig reinigen	P53 P54
Intensiv reinigen, Schutzschicht entfernen, Vorbehandlung, Schutzschicht	P55



Fußböden

Parkett Schutzfilm



Schützen

P51

Schützt gegen Kratzer und Abnutzung
Verleiht Seidenglanz

1000 ml e

0520001210005 2601

Fragen zu unseren Produkten?

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



8 711577 007041 >

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.

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

HG Parkett Schutzfilm (Produkt 51)

• schützt gegen Verschleiß und Kratzer

HG Parkett Schutzfilm ist eine sehr einfach aufzutragende, flüssige Polymeremulsion, die nach dem Trocknen einen matten und hauchdünnen, aber äußerst robusten Schutzfilm bildet. Hierdurch wird die oberste Schicht des Parketts vor Abnutzung, Kratzern und anderen Schäden geschützt. Dieser Schutzfilm erzeugt außerdem einen Antirutscheffekt.

Gebrauchsanweisung:

1. Der Boden – auch neues Parkett – muss vollständig sauber, fett- und staubfrei sein. Gegebenenfalls alte Wachs- und Polymerschichten entfernen. Eventuell erforderliche Vorbehandlungen sind der HG-Behandlungsmatrix für Parkettböden auf der Behälterseite zu entnehmen.
2. Verwenden Sie für eine gute Verteilung vorzugsweise einen Bodenwischer (siehe die Abbildung auf der Vorderseite dieser Flasche). Eventuell kann auch ein sauberes, fusselfreies (Küchen-) Tuch, das um einen Bodenabzieher gewickelt wird, verwendet werden.
3. Eine kleine Menge der Flüssigkeit unverdünnt auf den Boden geben und diese in Richtung des Holznervs verteilen, ohne aber dabei Druck auf den Bodenwischer oder Abzieher auszuüben.
4. Wenn das Mittel getrocknet ist (nach etwa 60 Minuten), kann gegebenenfalls eine zweite Schicht rechtwinklig zur ersten angebracht werden.
5. 1-2 Stunden nach der letzten Behandlung ist der Boden wieder normal begehbar und nach 3 Tagen vollständig ausgehärtet.

Verbrauch: ± 40 m² pro Liter pro Schicht.

Tipp: An stark begangenen Stellen, an denen der Schutzfilm also stärker beansprucht wird, kann falls erforderlich stellenweise einfach und schnell eine neue Schutzschicht über die vorhandene aufgetragen werden.

Achtung: Neue Lackschichten sollten erst nach ca. 7 Tagen mit diesem Produkt behandelt werden. Der Schutzfilm kann auch problemlos auf Böden angebracht werden, die nach dem Verlegen nicht versiegelt worden sind, wie Lamellenparkett oder Furnierparkett. Wenn derartige Böden unter der obersten Schicht jedoch aus Materialgemischen (zum Beispiel MDF oder HDF) bestehen, ist die Anwendung dieses Produkts nicht empfehlenswert. Es könnte dann in den Fugen zum Aufquellen des Materialgemischs führen. Für derartige Böden können HG-Produkte für Laminat verwendet werden.

