



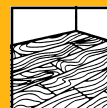
- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

3503 Parkettglanz

Beschichtungsprodukt für Holzböden



- **POLIERBAR**
- **WACHSHALTIGE POLYMERDISPERSION**
- **TRITTSICHER**
- **GERUCHSARM**



Anwendungsgebiet

Das Produkt vereinfacht die Unterhaltsreinigung und bietet eine gute Gehspurenresistenz. Das Produkt ist trittsicher bei bestimmungsgemässer Unterhaltsreinigung und Pflege. Geeignet für unbehandelten und versiegelten Holzböden. Schützt neues Parkett.

Anwendungshinweise

Das Produkt sparsam auf den grundgereinigten (z.B. mit Stahlspäne flüssig oder 6250 Orangeclean), sauberen Boden giessen und gleichmässig in 1-1,5m breiten Bahnen mit einem Anstreichgerät verteilen, wobei sich die Bahnen im nassen Zustand überlappen sollten. Verbrauch ca. 30—50 g / m².

Es wird empfohlen, neu aufgetragene Schutzfilme 72 Stunden lang nicht nass zu reinigen.

Pflege

Um den Oberflächenschutz zu erhalten, empfehlen wir unsere Produkte 2055 Atrafor (mit leichter Pflege ohne Schichtaufbau) oder 2151 Star-Cleaner Citro Sport (geprüft nach DIN 18032).

Detaillierte Angaben siehe Pflegeanleitung.



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitischutz

3503 Parkettglanz

Beschichtungsprodukt für Holzböden

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol 2,5-<5 %

HINWEISE

ES DÜRFEN NUR GRUNDGEREINIGTE, GRÜNDLICH GESPÜLTE UND VOLLSTÄNDIG TROCKENE OBERFLÄCHEN BEHANDELT WERDEN. WIRD DIE VORREINIGUNG ODER DIE NACHFOLGENDE UNTERHALTSREINIGUNG NICHT MIT DEN VON ATRAMEX EMPFOHLENE PRODUKTEN DURCHFÜHRT, LEHNEN WIR JEDE HAFTUNG AUF DAS BESCHICHTUNGSMITTEL AB. NICHT GEEIGNET FÜR UNBEHANDELTES ODER GEÖLTES PARKETT. VOR GEBRAUCH SCHÜTTELN

Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

Technische Daten

Aussehen:	Dispersion
Dichte bei 20°:	1,022 g/cm ³
pH-Wert Konzentrat:	8.5
Haltbarkeit:	2 Jahre ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e):	keine
Signalwort:	-
H-Sätze:	keine
P-Sätze:	keine
ADR:	frei

Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr.247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.

