

RENSA FLOOR POLISH 4580-15

Polymerdispersion für die Pflege aller wasserfest versiegelten Parkett- und Korkböden

RENSA FLOOR POLISH 4580 ist eine Polymerdispersion für die Pflege aller wasserfest versiegelten Parkett und Korkböden. Pflegt, schützt und lässt alte Böden wieder (seiden) matt erscheinen. Verstärkt die natürliche Maserung des Bodens und bewirkt eine Farbvertiefung.

TECHNISCHE DATEN

Festkörpergehalt	Ca. 100 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 0 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
Theoretischer Verbrauch	25 g/m ² ; 40 m ² /kg
Farbtöne	Farblos.
Glanzgrad (60°)	15
Dichte	ca. 1,02 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.
Auftragen	Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

Aufbauberatung		
Wasserfest versiegelte Parkett- und Korkböden		
	Produkt	Auftragsmenge
Pflege	RENSA FLOOR POLISH 4580	25 g/m ²
UV-versiegeltes Fertigparkett		
	Produkt	Auftragsmenge
Pflege	RENSA FLOOR POLISH 4580	25 g/m ²
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.		

Arbeitsbedingungen	Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 15-25°C. Nicht unter +10°C verarbeiten. Ideale Oberflächen- und Objekttemperatur für die Verarbeitung: +18-22°C. Vermeiden Sie eine Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung. Bodenheizung entsprechend frühzeitig einstellen.
---------------------------	--

Trocknungszeit	+23° C / 50 % RH (Trockenschicht 20 µm)
- staubtrocken	nach 40 Minuten
- griffest	nach 3 Stunden
- überlackierbar	nach 1 Tag
- durchgetrocknet	nach 6 Tagen
Reinigung	Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen	Siehe Sicherheitsdatenblatt.
Erste Hilfe	Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen. CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

SONSTIGES

Oberflächenpflege	Erstpflege: Nach frühestens 3 Wochen Boden gründlich reinigen. Wenn sehr stark verschmutzt, mit RENZA PRO CLEAN 4582-00 vorbehandeln. Fläche vor Benutzung mindestens 12 Stunden, idealerweise jedoch über Nacht, trocknen lassen. Unterhaltspflege: Den Grobschmutz durch Wischen und/oder Staubsaugen beseitigen. 1 Teilstrich FLOOR POLISH 4580 auf 5 L Wischwasser (entspricht 2%) begeben. Beachten Sie ebenfalls unseren Pflegebroschüre "Die perfekte Parkettpflege". Weitere Informationen zu Oberflächenbehandlungen von Holzböden und deren Benutzung finden Sie unter www.parkett-verband.ch .
--------------------------	--

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschliessliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.