

FLOOR 4500-40

Wasserverdünnbarer 1K-Bodenversiegelungslack für den Innenbereich

FLOOR 4500 ist ein wasserverdünnbarer, hochabriebfester 1K-Bodenversiegelungslack für die emissionsarme, geruchsfreie Behandlung von praktisch allen Weich- und Harthölzern. Ebenfalls eignet sich FLOOR 4500 auch als Decksiegel auf dem MINOPRIMER AQUA 6700 für Anhydrit-Böden. Das Produkt ist licht- und vergilbungsbeständig.



TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation	Schweizer Umweltetikette UE II, Klasse C, EMICODE EC 1 Plus
Anwendungsbereich	Fußboden
Festkörpergehalt	Ca. 30 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 78 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	120 g/m ² ; 8.3 m ² /kg
Farbtöne	Farblos.
Glanzgrad (60°)	40
Dichte	ca. 1,03 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5°C - +30°C lagern. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	<p>Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen .</p> <p>Holzboden gründlich mit Bandschliff/Schleifnetz schleifen und danach entstauben. Bei Renovationen müssen Wachs- und Lackreste von alten Behandlungen vollständig entfernt werden.</p> <p>Wir empfehlen, in jedem Fall mit Holzstaubbindemitteln eine vollflächige Abspachtelung durchzuführen. Insbesondere, wenn ein trockenes Raumklima besteht oder der Parkettboden auf eine Bodenheizung geklebt wird.</p>
--------------------------------	---

Auftragsverfahren

Pinsel, Farbrolle

Bei Renovationen und Exotenhölzer empfehlen wir den Einsatz von PARKETT RENO GRUND 3300.

Nicht ohne Grundierung auf Birnbaumholz anwenden. Gefahr von Verfilmungsstörung.

Bitte Beachten Sie bei der Verwendung auf dunklen Hölzern unser VTM 5564 "Weissliche Auszeichnungen" im Fugenbereich versiegelter dunkler Holzböden.

Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

Auftragen

AUFBAUBERATUNG		
Parkett anfeuernd		
	Produkt	Auftragsmenge
Grundierung	RENO GRUND 3300	125 g/m ²
oder	PARKETTGRUND 4510	120 g/m ²
Überlackierung	FLOOR 4500	120 g/m ²
Zwischenschliff	Mit Korn 120-150	
Überlackierung	FLOOR 4500	120 g/m ²
Parkett nicht anfeuernd		
	Produkt	Auftragsmenge
Grundierung	PARKETT RENO GRUND NORDIC 3338	125 g/m ²
oder	NATURGRUND 4538	120 g/m ²
Überlackierung	FLOOR 4500	120 g/m ²
Zwischenschliff	Mit Korn 120-150	
Überlackierung	FLOOR 4500	120 g/m ²
Vorbereiteter, tragfähiger Untergrund (Anhydritböden)		
	Produkt	Auftragsmenge
Grundierung	MINOPRIMER AQUA 6700	150 g/m ²
Überlackierung	FLOOR 4500	120 g/m ²
Zwischenschliff	mittels grünem Pad (Marke sia N948102)	
Überlackierung	FLOOR 4500	120 g/m ²
Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie bitte 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 2 Stunden

- überlackierbar

nach 4 Stunden

- schleiftrocken

nach 4 Stunden

- durchgetrocknet

nach 7 Tagen

Bei der Verwendung von rutschfesten Teppichunterlagen ist darauf zu achten, dass nur wasserlackgeeignete Qualitäten eingesetzt werden (Anfrage beim Lieferant bzw. Hersteller).

Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1000-98

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

SONSTIGES

Oberflächenpflege

Erst- und Unterhaltspflege: Nach frühestens 3 Wochen Aushärtezeit mit RENSA FLOOR POLISH 4580

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.