

ROCKFLOOR 6500-15

Lösemittelhaltiger 2K-PU-Versiegelungslack für Anhydrit- und Zementunterlagsböden im Innenbereich



ROCKFLOOR 6500 ist ein lösemittelhaltiger 2K-PU-Versiegelungslack mit ausgezeichneter Beständigkeit und aussergewöhnlich schneller Trocknung für die qualitativ hochstehende, transparente Versiegelung von Anhydrit- und Zementunterlagsböden. Das Produkt ist licht- und vergilbungsbeständig.



TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation	Schweizer Umweltetikette UE II, Klasse G
Anwendungsbereich	Fußboden
Bindemittel	Acrylat
Festkörpergehalt	Ca. 32 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 689 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	200 g/m ² ; 5 m ² /kg
Farbtöne	Farblos. Können nach Absprache gemäß Kundenwunsch angepasst werden.
Abtönsystem	Largo
Glanzgrad (60°)	15
Härter	Härter mehrere Minuten maschinell einrühren. Komp. B: ROCKFLOOR 6500-99
Mischungsverhältnis (A:B)	10:1 Volumenteil / Volumenteile
Topfzeit, +23 °C	24 h
Verdünner	VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 5500-98.
Dichte	ca. 0,96 g/ml
Lagerung	Bei Temperaturen von +5 °C - +30 °C lagern.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Anstrich-Entfernung: Abschleifen
Auftragsverfahren	Pinsel, Farbrolle

Auftragen

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

AUFBAUBERATUNG		
Anhydrit- oder Zementunterlagsböden		
	Produkt	Auftragsmenge
Anschleifen	Mit Korn 100-120 danach mit Industriestaubsauger gut entstauben	
Grundierung	ROCKFLOOR 6500	200 - 400 g/m ²
	1. Anstrich mit 10 mm Polytex-Rolle	
Überlackierung	ROCKFLOOR 6500	120 - 180 g/m ²
	2. Anstrich 4-10 mm Rolle	
Zwischenschliff	mit Korn 150 / grünes Pad (sia)	
Überlackierung	ROCKFLOOR 6500	100 - 120 g/m ²
	3. Anstrich mit 4-10 mm Rolle	
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 60 Minuten

- überlackierbar

nach 8 Stunden oder nass in nass Auftrag

- schleiftrocken

nach 8 Stunden

- durchgetrocknet

nach 7 Tagen

Reinigung

Waschen Sie das Gerät sofort nach der Anwendung. VERDÜNNER 1000-98, VERDÜNNER 1300-98, VERDÜNNER 5500-98.

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.