

PARKETTGRUND 4510-00

Wasserverdünnbare, anfeuernde 1K-Parkettgrundierung

PARKETTGRUND 4510-00 ist eine wasserverdünnbare, hochelastische, anfeuernde Parkettgrundierung. Für den perfekten Bodenversiegelungsaufbau auf vollständig wässriger Basis. Die Beschichtung ist auch auf gerbstoffreichen Hölzern wie Eiche geeignet. PARKETTGRUND 4510-00 reduziert die Tendenz zur Seitenkantenverklebung und vermindert dadurch die Gefahr der Entstehung von breiten Abrissfugen (Blockabriss).



TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation	EMICODE EC 1
Anwendungsbereich	Fußboden
Bindemittel	Acrylat
Festkörpergehalt	Ca. 30 Gew.-%
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 31 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	125 g/m ² ; 8 m ² /kg
Farbtöne	Farblos.
Dichte	ca. 1,03 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. Anstrich-Entfernung: Abschleifen
--------------------------------	---

Auftragsverfahren

Pinsel, Farbrolle

Bei Renovationen, Räuchereiche und Exotenhölzern empfehlen wir zur besseren Isolierung des Untergrundes den Einsatz von PARKETT RENO GRUND 3300, anstelle PARKETTGRUND 4510. Für die Grundierung mit PARKETTGRUND 4510 immer eine separate Rolle verwenden.

PARKETTGRUND 4510 und Parkettsiegel sind im flüssigen Zustand nicht miteinander verträglich. Es bilden sich beim Mischen Koagulate.

Technische Anforderung: Haftfestigkeit nach DIN EN ISO 2409; Gt 0.

Auftragen

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

AUFBAUBERATUNG		
Rohes Parkett		
	Produkt	Auftragsmenge
Grundierung	NATURGRUND 4510	125 g/m ²
Überlackierung	Parkettsiegel	120 g/m ²
Zwischenschliff		
Überlackierung	Parkettsiegel	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 / 65% RH

- staubtrocken

nach 60 Minuten

- überlackierbar

nach 3 Stunden

Reinigung

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

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

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.