



Sefra

Technisches Merkblatt

PARKETOL – Parkett-Grundierung

Farblose Grundierung für Parkett- und Holzfußböden



Symbolfoto

Produktbeschreibung

Anwendung – Einkomponentige, farblose, wasserverdünnbare Grundierung auf Basis einer Acrylatdispersion für die Behandlung von Parkett- und Holzfußböden im Innenbereich. PARKETOL Parkett-Grundierung trocknet schnell und bereitet den Holzuntergrund auf die Lackierung mit Parketol Parkett-Versiegelung vor, ohne seine Eigenschaften bzw. Farbton zu verändern. Auch für 2K Folgebeschichtung geeignet.

Eigenschaften

wasserverdünnbar
schnelltrocknend
frei von Formaldehyd und Schwermetallen
erfüllt die Norm ÖN EN 71-3 „Sicherheit von Kinderspielzeugen“

Produktgruppe

Bodenbeschichtung

Farbton

farblos

Verarbeitung

Auftrag

Streichen – weicher Pinsel für Acryllacke; Rollen – Kurzhaarroller, z.B. Mohair- oder beflockte Roller. Auf eine gleichmäßige Verteilung ist zu achten. Vor Gebrauch das Produkt gut schütteln, bzw. gründlich aufrühren. Die Grundierung muss ohne Zwischenschliff innerhalb von 2 – 8 Stunden überarbeitet werden. Die Lieferform ist verarbeitungsfähig eingestellt.

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +10 °C. Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Um eine einwandfreie Trocknung zu erzielen, ist für gute Raumlüftung zu sorgen. Zugluft während des Trockenprozesses unbedingt vermeiden. Direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung vermeiden.

Verdünnung

Das Produkt ist verarbeitungsfähig eingestellt.



Sefra

Technisches Merkblatt

PARKETOL – Parkett-Grundierung

Verbrauch ca. 10–12 m²/l beim Streichen/Rollen. Holz- und Verlegeart des Holzbodens kann ebenfalls Einfluss auf die Ergiebigkeit haben.

Trocknung, Aushärtung, Raumtemperatur 20 °C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit) Staubtrocken: nach ca. 30 Minuten
Trocken: nach ca. 1 Stunden
Überstreichbar: nach ca. 2 Stunden

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Untergrund Muss trocken, staub-, fett- und wachsfrei sowie gut geschliffen sein. Die Verwendung auf alten geschliffenen Holzanstrichen ist möglich. Nicht auf Öl oder silikonhaltigen Anstrichen verwenden. Alte Anstriche müssen auf Ihre Tragfähigkeit überprüft werden. Schleifstaub mit feuchtem Tuch aufwischen. Die Holzfeuchtigkeit sollte nicht mehr als +/- 12% betragen.

Gutachten / Zulassungen

Erfüllt ÖNORM EN 71-3 „Sicherheit von Kinderspielzeugen“

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

VOC-Gehalt EU Grenzwert für Parkettversiegelungslacke Kat A/i: 140 g/l (2010)
Parketol Grundierung enthält max 50g/l VOC

Enthält: 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on

Sicherheitsvorschlag Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen, Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung Abfallschlüssel-Nr.: 08 01 15 (EAK), 55503 (ÖNORM S 2100)
Nicht restentleerte Gebinde und Materialreste ordnungsgemäß gemäß lokal gültiger Vorschriften entsorgen (Problemstoffsammlung, Entsorgungsunternehmen). Leere Behälter sind dem Verwertungssystem zuzuführen.
Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem Interzero Circular Solutions Europe GmbH (www.interzero.at, office@interzero.at) Nr. 121498 verpflichtet.

Transport Kein Gefahrgut

Verpackung

Verpackungseinheit 5 l



Sefra

Technisches Merkblatt

PARKETOL – Parkett-Grundierung

Lagerung

Lagerbedingungen In originalverschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur mindestens 1 Jahr lagerfähig.
Kühl und frostfrei lagern. FROSTEMPFLINDLICH.

Hinweise

Ergänzungsprodukte Parketol Holzversiegelungslack; Parketol Diamant Härter

Technische Beratung Sefra Mitarbeiter*innen beraten Sie gerne oder unter www.sefra.at

Adresse Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H.
Schönbrunner Straße 47
1050 Wien

Kontaktdaten Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0
Mail: office@sefra.at
www.sefra.at

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist wesentlich von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.