

Parkettlack Objekt

- gute mechanische und chemische Beständigkeit
- hohes Füllvermögen
- einkomponentig, verarbeitungsfertig
- einfache Verarbeitung



Produkteigenschaften

Wässriger einkomponenter Parkettsiegel auf hochwertiger Polyurethan-Acrylbasis. Bildet einen guten Körper und führt zu sehr guten mechanischen und chemischen Beständigkeitswerten. Beanspruchungsklasse C

Anwendung

Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett.

Produktdaten

Produktausführungen:

Glänzend, Seidenmatt

Lieferform:

10 l Kunststoffkanister 42 St. / 420 l pro Palette

Lagerung:

Kühl und trocken, nicht unter +5°C, im nicht angebrochenem Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig

Technische Angaben

Reichweite pro Liter: ca. 10 - 12 m² (gerollt)
ca. 30 - 35 m² (gespachtelt)
Überarbeitbar: nach ca. 4 - 5 Std.
Begehrbar: nach 24 Std.
Endfestigkeit: nach 8 -10 Tagen
Verarbeitungs-, Umgebungs- und Erhärtungstemperatur: min. +15°C

Sämtliche Werte wurden bei 20 °C und 65% relativer Luftfeuchte ermittelt. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung, höhere Temperaturen und trockenere Luft beschleunigen sie.

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Rostfreie Flächenspachtel, Microfaserrolle, Wasserlackrolle. Die Reinigung erfolgt unmittelbar nach der Nutzung mit klarem Wasser.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und der DIN 18356 entsprechen. Allgemein anerkannte Regeln des Fachs und der Technik für die Parkett-Verlegung, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen berücksichtigen. Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter:

DIN 18356 „Parkettarbeiten“

TKB-Merkblatt „Kleben von Parkett“

Merkblatt des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes (ZDB) „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“

TKB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten“
BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“

DIN EN 14342 „Parkett und Holzfußböden“

Geeignet auf feingeschliffenen Holzböden, Parkett, Fertigparkett.

Nicht geeignet auf Holzpflaster, Schwing- und Dielenböden.

Vorbehandlung:

Feinschliff des Bodens mit Körnung ~100/120. Der Schleifstaub ist gründlich zu entfernen.

Verarbeitung:

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. Das Material wird anschließend im Kreuzgang (vorzugsweise aus Lackbehälter) mit geeigneter Rolle gleichmäßig aufgetragen. Vor dem letzten Lackauftrag zwischenschleifen, absaugen. Für eine verbesserte Oberfläche kann vor dem letzten Lackauftrag eine Zwischenspachtelung erfolgen.

Es sind auf grundiertem Boden mindestens zwei gerollte Lackaufträge notwendig, im Vollaufbau (wegen Seitenverleimung nur bedingt zu empfehlen) mindestens drei gerollte Schichten. Pro Tag nicht mehr als zwei Aufträge!

Der versiegelt Boden ist nach Trocknung über Nacht vorsichtig begehbar. Einräumen von Möbeln und normale Belastung frühestens nach drei Tagen, die Endhärte der Versiegelung wird nach ca. 8-10 Tagen erreicht. Zu frühe Belastung verringert die Gesamtlebensdauer der Versiegelung!

Wichtige Hinweise

Die Gewährleistung für die Oberfläche ist lt. DIN 18356 nur dann gegeben, wenn das vom Hersteller vorgeschriebene Pflegesystem verwendet wird! Dem Auftraggeber/Nutzer ist dazu eine verbindliche Pflegeanweisung zu übergeben.

Um das Risiko der Untertrocknung und damit übermäßiger Fugenbildung auszuschließen, ist die Holzfeuchte durch geeignete Maßnahmen wie z.B. Luftbefeuchtung konstant zu halten. Es empfiehlt sich, den Auftraggeber vor der Ausführung nachweisbar hierüber in Kenntnis zu setzen.

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Giscode: W2+

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerrisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei gewerblichen Verarbeitern als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.