

Aqua Parkettsiegel PU 80



- > erfüllt Beanspruchungsklasse C
- > Hohes Füllvermögen
- > einkomponentig

Produkteigenschaften

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

Anwendung

Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett.

Produktdaten

Produktausführungen:

Glänzend, Seidenmatt

Lieferform:

10 l Kanne	42 Kannen/420 l pro Palette
5 l Kanne	84 Kannen/420 l pro Palette
1 l Kanne	320 Kannen/320 l pro Palette

Lagerung:

Kühl und trocken im unangebrochenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

Technische Angaben

Verbrauch/Reichweite pro l:	10 - 12 m ² (gerollt) 30 - 35 m ² (gespachtelt)
Endhärte:	nach 8 bis 10 Tagen
Überarbeitbar:	nach ca. 4 bis 5 Stunden
Verarbeitungs-, Umgebungs- und Erhärtungstemperatur:	mind. +15°C
Beanspruchungsklasse nach ÖNORM C 2354:	C
Glanzgrad PU 80 glänzend:	~ 90 (60°)
seidenmatt:	~ 15 (60°)

geprüft nach

ÖNORM C 2354

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Rostfreie Spachtel, Lackroller. Die Reinigung erfolgt unmittelbar nach Nutzung mit klarem Wasser.

Untergrund:

Der Untergrund muss frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmittel, Wachsresten und losen Teilen sein und der ÖNORM B 3000 entsprechen.

Geeignet auf feingeschliffenen Holzböden, Parkett, Fertigparkett.

Nicht geeignet auf Holzstöckelpflaster, Schwing- und Dielenböden.

Vorbehandlung:

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

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufschütteln. Danach kann die Versiegelung auf den Untergrund gerollt oder gespachtelt werden.

Anbei finden Sie einige von Murexin empfohlene und bewährte Aufbauten für den normal beanspruchten (Wohrräume) sowie stark beanspruchten (Gewerbliche Räume) Bereich. Vor der letzten Versiegelung empfehlen wir dabei stets die Durchführung eines Zwischenschliffes mit

Klebetchnik

feiner Körnung.

Um das Risiko der Untertrocknung auszuschließen, ist die Holzfeuchte durch geeignete Maßnahmen wie z.B. Luftbefeuchtung konstant zu halten. Es empfiehlt sich den Bauherren vor der Ausführung nachweisbar hierüber in Kenntnis zu setzen bzw. eine Abwägung der Alternativen vorzunehmen. Dies ist besonders bei Parkettböden auf Lagerhölzern (Schwingbodenkonstruktion) und neuen Dielenböden wichtig. Sinkt die Holzfeuchte des Bodens stark unter die normgerechte Einbau-Holzfeuchte besteht ein verstärktes Risiko von Fugenbildung des Bodens. Durch den Einsatz von **Murexin Aqua Spezialgrund AV 20** kann die seitenverleimende Wirkung bei Untertrocknung reduziert werden.

Nachbehandlung:

Eine volle Beanspruchung darf frühestens nach ca. 10 Tagen erfolgen. Erstpflege frühestens nach 2-3 Tagen, jedoch vor dem vorsichtigen Einbringen von Möbeln und anderen schweren Einrichtungsgegenstände durchführen. Dabei den Boden entsprechend schützen! Geeignete Pflegeprodukte für eine hohe Lebensdauer und gutes Aussehen der versiegelten Oberfläche bietet Ihnen das Murexin Reinigungs- und Pflegesortiment.

HINWEIS: Die Gewährleistung für die Oberfläche ist lt. DIN 18356 nur dann gegeben, wenn das vom Hersteller vorgeschriebene Pflegesystem verwendet wird!

für ein perfektes System

Aqua Holzkittlösung AV 10 zum umweltfreundlichen Verkitten von Holzböden.

Holzkittlösung LV 15 zum lösemittelhaltigen Verkitten bei Renovierungen und schwierigen Holzböden.

Aqua Spezialgrund AV 20 zum umweltfreundlichen Grundieren von Holzböden.

Universalgrundierung LV 45 zum anfeuerndem Grundieren und für schwierige Exotenhölzer.

Aqua Gel AV 30 zum Ausgleichen kleiner Unebenheiten.

Aqua Parkett Grundreiniger AP 10 für die kraftvolle Grundreinigung des Parkettbodens.

Aqua Parkett Vollpflege AP 20 für die Erst- und Vollpflege, sowie ständige Reinigung des Parkettbodens.

Aqua Parkett Polish LP 35 für die Erst- und Vollpflege, sowie ständige Reinigung des Parkettbodens.

Fugenmasse Parkett FP 100 zum silikonfreien Verschließen breiter Fugen.

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz

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

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 Fehlerisiko 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 Fachleuten 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.