

SYSTEMLACK 2K PU 95

- > formaldehydfrei
- > für höchste Beanspruchung
- > hoher Festkörper



Produktbeschreibung

Geruchsmilder, gut verarbeitbarer, formaldehydfreier 2-Komponenten Siegelack auf Basis hochwertiger PU-Rohstoffe.

Im Innenbereich, zur Versiegelung von Parkettböden, besonders geeignet für stark beanspruchte Flächen, im Treppenhaus, Böden in Schulen, Mehrzweckhallen, usw.

Lieferform

| Gebinde | Überverpackung | Palette |
|-----------|----------------|---------|
| 5 L / BLE | - | 63 BLE |

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig 730 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Spachtel, Lackroller.

Zur Reinigung empfehlen wir Murexin Pinselreiniger PR 15.

Verarbeiten

Den Stammlack gut aufrühren oder schütteln und mit dem Härter im Verhältnis 1 : 1 anmischen. Danach kann die Versiegelung auf den Untergrund gerollt oder gespachtelt werden. Die besten Ergebnisse erzielt man mit einem Zwischenschliff vor der letzten Versiegelung.

Auf der nächsten Seite finden Sie von Murexin empfohlene Lacksysteme, welche sich in der Praxis bewährt haben.

Fugenbildung durch Untertrocknung ist nicht auf den Lack zurückzuführen. Sofern die Holzfeuchte des Bodens später stark unter die normgerechte Einbau- Holzfeuchte sinkt, besteht ein verstärktes Risiko von Fugenbildung, welche auf einem natürlichen Sachverhalt beruht. Dieses Risiko infolge von Untertrocknung ist auszuschließen, wenn die Holzfeuchte durch geeignete Maßnahmen wie z.B. Luftbefeuchtung konstant gehalten wird. Dies ist besonders bei Parkettböden auf Lagerhölzern (Schwingbodenkonstruktion) und neuen Dielenböden wichtig. In diesen Fällen empfehlen wir die Versiegelung mit Murexin Imprägniersiegel IS 75.

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!

Technische Angaben

Verbrauch

Verbrauch/Reichweite pro l:

ca. 10 - 12 m² (gerollt)

ca. 30 - 35 m² (gespachtelt)

Mischungsverhältnis

Komp. A : Komp. B = 1 : 1

Überarbeitbarkeit

nach ca. 3 - 4 Std.

Endhärte

nach ca. 36 Std.

Verarbeitungs-, Umgebungs- und Erhärtungstemperatur

mind. +15°C

Untergrund

Geeignete Untergründe

Geeignet auf:

feingeschliffene Holzböden

Roh-Holz Parkett

Fertigparkett

Bedingt geeignet:

auf Weichhölzern wegen gelblich-rötlicher Befäuerung (Musterfläche), Räuchereiche. Aufgrund der hohen seitenverleimenden Wirkung von Polyurethanprodukten sollte bei nicht schubfesten Verklebungen wie z.B. (Holzplaster, Dielen, Schwingböden) in Kombination mit Fußbodenheizung der Lack nicht zum Einsatz kommen.

Der Untergrund muss frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Silikon, Trennmittel, Wachsresten sein. Es gelten jeweils die Anforderungen der gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

Für ein perfektes System

Beschreibung

Aqua Holz kittlösung AV 10 zum umweltfreundlichen Verkitten von Holzböden.

Holz kittlösung LV 15 zum lösemittelhaltigen Verkitten bei Renovierungen und schwierigen Holzböden.

Schnellschliff Füllgrund LV 25 zum schnellen Grundieren von Holzböden.

Universalgrundierung LV 45 zum anfeuerndem Grundieren und für schwierige Exotenhölzer.

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.

Produkt- und Verarbeitungshinweise

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.

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Sicherheitshinweise

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 Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. 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.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.com abrufbar.