

## UNISIEGEL IS 75

- > gebrauchsfertig
- > geruchsarm
- > geringe Seitenverleimung
- > ansatzfrei zu verarbeiten



### Produktbeschreibung

Lösemittelhaltiger, universell einsetzbarer 1-Komponenten ÖL-Kunstharz Parkettsiegel. Zur Versiegelung aller Parkett- und Holzfußböden. Speziell für Hochkantlamellen, nicht seitenimprägniertes Holzpflaster oder Dielen. Unisiegel IS 75 entspricht dem Gleitreibungswert der DIN 18032 und hat eine geringe seitenverleimende Wirkung.

#### Lieferform:

Gebinde	Überverpackung	Palette
10 L / BLE		30

#### Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig: 540 Tage

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug:

Das Auftragen des Materials erfolgt durch Streichen oder Rollen  
Das Werkzeug nach Verarbeitung mit Terpentin gründlich reinigen.

#### Verarbeiten:

Vor Gebrauch gut aufrühren. Das Material durch streichen, rollen oder spachteln in maximal 2 Arbeitsgängen auf den Untergrund aufbringen.

Für eine besonders ansprechende Optik empfiehlt es sich, zwischen den einzelnen Schichten, nach ca. 15 bis 18 Stunden einen Zwischenschliff vorzunehmen.

Hinweis: Schleifstaub von Öl-Kunstharzsiegeln ist selbstentzündlich. Brandgefahr! Nach Abschluss der Schleifarbeiten muss der angefallene Schleifstaub gewässert und in dicht verschlossenen Behältern entsorgt werden!

## Technische Angaben

Begehbarkeit	ca. 12 Std.
Verbrauch	Verbrauch/Reichweite pro l: ca. 10 - 12 m <sup>2</sup> / (gerollt)
Endhärte	ca. 8 - 10 Tagen
Verarbeitungs-, Umgebungs- und Erhärtungstemperatur	ca. +15°C
Gleitverhalten nach DIN 18032	0,56 - 0,59
GISCODE	KH1

## Prüfzeugnisse

### Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

DIN 18032.

Glanzgrade Matt 20, Seidenmatt 50, Glänzend 80 nach DIN 67530 mit 60° Messkopf.

## Untergrund

### Geeignete Untergründe:

feingeschliffene Holzböden  
Roh-Holz Parkett  
Fertigparkett

Bei Anwendung auf Heizestrichen, Schwingböden und Dielen dürfen die Fugen nicht durch Holzkitt, Spachtel- oder Streichgrundierungen verschlammmt werden.

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

### Systemprodukte:

Murexin Holzkittlösung LV 15, Murexin Universalgrundierung LV 45

### Beschreibung:

Murexin Holzkittlösung LV 15 zum Verkitten und Spachteln von Vertiefungen, Rissen und Fugen.

Murexin Universalgrundierung LV 45 zum Verschließen von Poren und zur Haftvermittlung.

## 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!

**68035, UNISIEGEL IS 75, gültig ab: 18.09.2019, Magdalena Riegler, Seite 2**

## Parkett- und Klebetechnik

- 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](http://www.murexin.com) abrufbar.