

## GRUNDIERUNGSGEL LV 35

- > gelartige Grundierung
- > gut füllend
- > schnell trocknend



### Produktbeschreibung

Beim Murexin Systemgel LV 35 handelt es sich um eine schnelltrocknende gelartige Grund- und Zwischenbeschichtung mit hervorragendem Füllvermögen. Dadurch lassen sich kleine Unebenheiten ausgleichen und eine brillante Optik des Aufbaus erzielen. Überarbeitbar mit allen lösemittelhaltigen Murexin Parkettlacken.

Im Innenbereich als Grundierung und Zwischenschicht für lösemittelhaltige Parkettsiegel. Bei stark saugenden Hölzern (Buche, Ahorn, Esche) nur als Zwischenschicht einsetzen, da bei Verwendung als Grundierung die Gefahr von Schattenbildung besteht. Für Fußbodenheizung geeignet.

#### Lieferform:

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

#### Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig: 360 Tage

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug:

Rostfreie Flächenspachtel.

Werkzeug nach Nutzung mit Murexin Pinselreiniger PR 15 reinigen.

#### Verarbeiten:

Gebinde vor Gebrauch gut aufrühren. Zur Grundierung Grundierungsgel LV 35 zweimal kreuzweise spachteln. Dabei sind Überstände und sogenannte Spachtelschläge zu vermeiden. Als Zwischenschicht zum Ausmerzen kleinerer Unebenheiten Grundierungsgel LV 35 dem Untergrund entsprechend auftragen.

Nach ausreichender Trocknung erfolgt die Überversiegelung in der Regel ohne Zwischenschliff.

## Technische Angaben

Verbrauch

Verbrauch/Reichweite pro l:

ca. 15 - 20 m<sup>2</sup> als Grundierung

ca. 30 - 35 m<sup>2</sup> als Zwischenschicht

Trocknungszeit

ca. 30 - 40 Min. je nach aufgetragener Schichtdicke

Überarbeitbarkeit

nach mind. 30 - 40 Min. je nach aufgetragener Schichtdicke

Verarbeitungs-, Umgebungs- und  
Erhärtungstemperatur

mind. +15°C

## Untergrund

### Geeignete Untergründe:

Geeignet auf:

feingeschliffene Holzböden

Roh-Holz Parkett

Fertigparkett

Bedingt geeignet:

als Grundierung auf sog. "Exotenhölzern" -> Hier empfehlen wir die Verwendung von Murexin Universalgrundierung LV 45.

als Grundierung auf stark saugenden Hölzern (Buche, Esche, Ahorn,...), da hier die Gefahr von Schattenbildung besteht. -> Hier empfehlen wir die Applikation per Roller von Murexin Universalgrundierung LV 45.

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:

Holzkittlösung LV 15

### Beschreibung:

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

## 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.

**68065, GRUNDIERUNGSGEL LV 35, gültig ab: 11.10.2019, Magdalena Riegler, Seite 2**

### 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.