

### TECHNISCHES MERKBLATT

Art.Nr. 13020

## PREMIUM BASIC Parkettkleber Elastic Silan 1K-PS

- **Elastisch**
- **Wasser- und lösungsmittelfrei**
- **Trittschalldämmend**
- **Geruchsneutral**

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Hochwertiger einkomponentiger, elastischer, wasser- und lösungsmittelfreier, MSP - Klebstoff. Trittschalldämmend, sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral. Trittschallminderung bis max. 14 DB gemäß DIN 52210.

### ANWENDUNG

Einkomponentiger MSP-Klebstoff für den Innenbereich mit breitem Anwendungsspektrum. Geeignet zur vollflächigen Verklebung von 2- und 3-schichtigem Fertigparkett. Für Fußbodenheizung geeignet.

### PRODUKTDATEN

Lieferform: 1 Gebinde = 16 kg

Lagerung: Nicht unter +5°C im gut verschlossenem Originalgebinde 8 Monate lagerfähig.

### TECHNISCHE ANGABEN

Verbrauch pro m<sup>2</sup>: 1,0 - 1,3 kg/m<sup>2</sup> je nach Parkettart, Untergrund und Spachtelzahnung  
Spezifisches Gewicht: 1,7 g/cm<sup>3</sup>  
Einlegezeit: ca. 50 - 60 min  
Endfestigkeit: nach ca. 48 h  
Ideale Verarbeitungstemp.: +16 bis +25°C

### VERARBEITUNG

#### Untergrund:

Der Untergrund muß trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und der ÖNORM B 2236/1 und B 2218 entsprechen. Geeignet auf Zementestrichen, Anhydritestrichen, Holzspanplatten und Gußasphalt. Bedingt geeignet auf Fliese, Beton, Metall, Keramik, Stein, Ziegel und Dämmstoffe (mit Rücksprache).

#### Empfohlenes Werkzeug:

Premium Parkett Zahnschachtel PK5 oder Zahnschachtel B3 bei absolut glatten Untergründen wie z.B.: Verlegespanplatten.

#### Vorbehandlung:

Der Untergrund ist gemäß den entsprechenden ÖNORMEN gegebenenfalls durch Vorstriche und Spachtelungen vorzubehandeln. Es empfiehlt sich die Vorbehandlung mit abgestimmten Produkten durchzuführen. Das zu verlegende Parkett muß der Oberflächentemperatur des Untergrundes angehen werden (Ideal: +16 bis +22°C). Bei Betrieb einer Fußbodenheizung ist zu



grundieren (Trockenzeit 12 Stunden), ansonsten hat die Grundierung je nach Untergrundbeschaffenheit (z.B. stark saugend) zu erfolgen. Bei Ordnungsgemäßen Untergründen laut Önorm kann der Voranstrich auch entfallen. Gespachtelte Untergründe sind sorgfältig anzuschleifen.

#### Verarbeitung:

Der Klebstoff ist mit geeigneter, grob gezahnter Spachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Einlegezeit beträgt ca. 50 – 60 Minuten. Das Parkett ist mit leichter Schiebewegung in das Kleberbett einzulegen und fest anzuklopfen damit die Parkettrückseite vollflächig mit Klebstoff benetzt wird. Begehbar nach ca. 24 Stunden. Bei tiefen Temperaturen erfolgt eine verzögerte Aushärtung. Die Holzfeuchtigkeit des zu verlegenden Materials muß bei der Verklebung den einschlägigen Önormen entsprechen. Weiters sind die Verlegerichtlinien der Parkethersteller beachten. Die Klebstofffuge von Parkettklebstoff Premium Silan 1K-PS baut Scherkräfte ab, und verhindert die Übertragung von schädlichen Kräften auf den Untergrund. Klebstoffreste auf Parkett können in einem Zeitraum von ca. 1 – 2 Stunden mit leichten Rubbelbewegungen entfernt werden, nach der Abbindung ist der Klebstoff nur noch mechanisch zu entfernen.

### 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

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 Fehlerrisiko zu vermindern, werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf vereinzelte 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.

Stand: März 2014

