

## TECHNISCHES MERKBLATT

Art.Nr. 13050

### WILDBRETT Parkettkleber Universal Silan 1-K MS

- Weichmacherfrei
- Schubfester Klebstoff
- Wasser- und lösungsmittelfrei
- Nach DIN EN 14293, ISO 17178
- Sehr emissionsarm - EMI Code: EC1/R Plus



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Hochwertiger einkomponentiger, schubfester, weichmacherfreier, wasser- und lösungsmittelfreier Klebstoff auf Basis MS - Technologie. Sehr emissionsarm nach EC1/R Plus und geruchsneutral. Scherfestigkeiten nach DIN 281, EN 14293, ISO 17178.

### ANWENDUNG

Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488, Lamparkett nach DIN EN 13489 und Massivdielen. Sowie für 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett (auch Einzelstäbe). Für Fußbodenheizung geeignet.

### PRODUKTDATEN

Lieferform: 10 kg Gebinde  
Lagerung: Nicht unter +5°C im dicht verschlossenen Gebinde  
ca. 8 Monate lagerfähig.

### TECHNISCHE ANGABEN

Verbrauch pro m<sup>2</sup>: 1,2 - 2,0 kg/m<sup>2</sup> je nach Parkettart, Untergrund und Spachtelzahnung  
spezifisches Gewicht: 1,6 g/cm<sup>3</sup>  
Einlegezeit: ca. 30 - 35 Minuten  
Endfestigkeit: nach ca. 48 Std  
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/B 2218 und DIN 18365 entsprechen. Allgemein anerkannte Regeln des Fachs und der Technik für die Parkett-Verlegung, sowie die jeweils gültigen nationalen Normen berücksichtigen (z.B. EN, DIN, VOB, Ö-Norm, SIA u.a.). Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ – TKB-Merkblatt „Kleben von Parkett“ – Merkblatt des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes (ZDB) Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“ – TKB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten“ – BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ – Parkett Norm DIN EN 14 342 „Parkett- und Holzfußböden“

Empfohlenes Werkzeug:  
Zahnpachtel Wildbrett PK5, Wildbrett PK8 (B17)

Geeignet:  
auf Zementestrichen, Holzspanplatten (V100,E1), Anhydritestrichen. (Gussasphalt gesandet) sowie auf vielen Werkstoffen wie Metall,

Beton, Stein, Keramik usw. Bei nicht normgerechten Untergründen empfiehlt sich eine Probeverklebung.

#### Vorbereitung:

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

Grundieren bei Fußbodenheizung:

Murexin Voranstrich D7 oder Murexin Voranstrich PU 5 (Trockenzeit 12 Stunden bei nicht saugenden Untergründen absanden).

Ansonsten hat die Grundierung je nach Untergrundbeschaffenheit (z.B. stark saugend) zu erfolgen. Bei Ordnungsgemäßen Untergründen laut ÖNORM, DIN 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. 30 - 35 Minuten. Das Parkett ist mit leichter Schiebebewegung in das Kleberbett einzulegen und fest anzuklopfen damit die Parkettrückseite vollflächig mit Klebstoff benetzt wird. Begebar nach ca. 24 Stunden. Bei tiefen Temperaturen erfolgt eine verzögerte Aushärtung. Nach frühestens 48 Stunden kann der verlegte Parkettboden erstmals geschliffen werden. Die Holzfeuchtigkeit muß bei der Verklebung den einschlägigen Önormen entsprechen. Verlegerichtlinien der Parkethersteller beachten. Die Klebstofffuge 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 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

