

# Technisches Merkblatt

## MEISTERGOLD ParkettKlebstoff K5020



Produkt-Nr. 30625

### PRODUKTVORTEILE

- gute Verstreichbarkeit
- hohe Klebkraft
- guter Rippenstand

### ANWENDUNGSBEREICHE

Lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff nach DIN EN 14293 und ISO 17178 für die elastische Verklebung von folgenden Parkettarten:

**Mosaikparkett:** Mosaikparkett Würfel 8 mm stark, Mosaikparkett Verband 8 mm stark

**Mehrschichtparkett:** Mehrschichtparkett 70 x 500 mm, Mehrschichtparkett > 70 x 500 mm, Mehrschichtdielen < 250 cm, Mehrschichtdielen > 250 cm

**Massivholzparkettelemente:** Stabparkett bis 22 mm Dicke, 10 mm Massivparkett, Tafelparkett, Massivdielen < 120 cm Länge, Massivdielen > 120 cm Länge

**Hochkantlamelle:** Hochkantlamelle bis 22 mm

**Lamparkett:** Lamparkett roh bis 55 x 250 mm mind. 10 mm stark

**Holzpflaster:** Holzpflaster RE/WE

**Laminatböden** (wenn vom Hersteller eine vollflächige Verklebung freigegeben wird) auf Untergründen, wie Zementestrich, Calciumsulfat (fließ)estrich und auf mit geeigneten Spachtelmassen gespachtelten Untergründen.

### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“ insbesondere eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. zur Verlegereife vorzubereiten.

**Zementestrich (CT) und Calciumsulfatestrich (CA) bei Direktklebung:**

CA nach aktuellen BEB Merkblatt anschleifen und sorgfältig mit Industriestaubsauger absaugen. Keine Grundierung einsetzen.

**Gussasphaltestriche (AS) bei Direktklebung:**

AS grundieren und anschließend im frischen Zustand mit Quarzsand abstreuen. Bei gut abgesandeten Gussasphaltestrichen ist keine Grundierung notwendig.

Entsprechen vorgenannte Untergründe in der Ebeneheit nicht den Vorgaben der Parketthersteller, sind diese mit geeigneten Grundierungen und Spachtelmassen aus unserem Sortiment vorzubereiten.

### VERARBEITUNG

MEISTERGOLD ParkettKlebstoff K5020 mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, das Verlegeelement sofort in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anklopfen. Größere Formate sofort auf Hohlstellen kontrollieren und ggfs. bis zum Abbinden des Klebstoffes beschweren. Klebstoffflecken auf dem Parkett sofort entfernen. Beachten Sie die Hinweise der Parketthersteller und die Verarbeitungsbedingungen.

### ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz entnehmen Sie bitte dem aktuellen Produktsicherheitsdatenblatt.

### ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebilde sind recyclingfähig (Bitte wenden Sie sich an Ihren regionalen Abfallentsorger). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

## LAGERUNG

12 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebinde. Kühl und trocken lagern zwischen + 5 °C und + 25 °C.

## LIEFERFORM

17-kg-Eimer

## EMPFOHLENE SPACHTELZAHNUNG



## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis	Silanterminierte Polymere (SMP)
Farbe	hellbraun
Viskosität	streichfähig, standfest
Spez. Gewicht	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Einlegezeit (+23 °C/50 % re. F.)	ca. 30 Minuten
Verarbeitungsbedingungen	<p>Untergrundtemperatur mind. +15 °C; Lufttemperatur mind. +18 °C. Nicht über 65 % relative Luftfeuchte. Bei starker Sonneneinstrahlung sind Fenster im Voraus zu beschatten um Untergrund und Klebstoff gegen zu starkes Aufwärmen zu schützen.</p>
Empfohlene Spachtelzahnung	<p><b>B3: ca. 750 – 850 g je m<sup>2</sup></b>  <b>B11: ca. 950 – 1150 g je m<sup>2</sup></b>  <b>B12: ca. 1050 – 1250 g je m<sup>2</sup></b>  <b>B15: ca. 1150 – 1350 g je m<sup>2</sup></b></p> <p>Mosaikparkett Würfel 8mm stark, <b>B 3</b>  Mosaikparkett Verband 8 mm stark, <b>B 3</b>  Hochkantlamelle bis 22 mm, <b>B 3</b>  Mehrschichtparkett 70 x 500 mm, <b>B 11</b>  Mehrschichtparkett &gt;70 x 500 mm, <b>B 11/B 12</b>  Stabparkett bis 22 mm Dicke, <b>B 11</b>  10 mm Massivparkett, <b>B 11</b>  Tafelparkett, <b>B 11</b>  Lamparkett roh bis 55 x 250 mm, mind. 10 mm stark, <b>B 11</b>  Laminatböden, <b>B 11</b>  Mehrschichtdielen &lt;250 cm, <b>B 12/B 15</b>  Mehrschichtdielen &gt;250 cm, <b>B 15</b>  Massivdielen &lt; 120 cm Länge, <b>B 11/B 12</b>  Massivdielen &gt; 120 cm Länge, <b>B 12/B 15</b>  Holzpfaster RE / WE, <b>B 11-B 15</b></p> <p>Die genannten Zahnungen gelten als Hilfestellung, eine endgültige Auswahl der Zahnung kann nur baustellenbezogen getroffen werden, da sie sich nach der Ebenheit des Untergrundes, Länge der Parkettelemente und der Parketrückseite richtet. Es ist auf jeden Fall auf eine ausreichende Benetzung der Parketrückseite zu achten.</p>
Belastbar	nach 24 - 48 Stunden
Oberflächenbehandlung	Frühestens nach 48 Stunden, je nach Parkettart, Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes beachten.
Reinigung	Für nicht ausgehärtetes Material: Verdünner für Kunstharzklebstoffe
Giscode	RS 10 (Diese Klebstoffe sind Ersatzstoffe für stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, bei deren Verarbeitung die Arbeitsplatzgrenzwerte überschritten werden (GISCODE S 1 - S 6))
GEV-Emicode	EC 1 PLUS - sehr emissionsarm

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung. Ausgabe 01.23