



WB MONO MS performance plus

SILANKLEBER

Einkomponentenkleber auf Silanbasis zum Verkleben von Holzböden auf Zementestrichen bzw. nicht saugenden Untergründen (Marmor, Fliesen etc.)

Bei gleichmäßigem Auftrag bildet WB MONO MS eine wasserdichte Barriere, die das Aufsteigen von Feuchtigkeit aus dem Zementuntergrund verhindert.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Einkomponentenkleber
- 100 % MS - Basis
- Hochleistungsklebstoff
- Geeignet zum Verkleben von Massivparkett jeder Art. (auch Landhausdielen)
- Leicht zu reinigen
- Isocyanat - und aminfrei
- Lösemittelfrei
- Wasserfrei
- Erfüllt die Norm ISO 17178: elastisch

SPEZIELLE EIGENSCHAFTEN:

	<p>Prüfzeichen EC1 PLUS GEV geprüft, als EMICODE EC1 PLUS - niedrigste Emissionen - klassifiziert.</p>
	<p>Emissionsklasse entsprechend der französischen Norm</p>
	<p>Bauprodukt entsprechend der Vorschriften des DIBt - Parkettkleber. Z-155.10-367</p>
	<p>Für Fußbodenheizung geeignet</p>
	<p>Trittschallhemmend</p>

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Saugende und nichtsaugende Untergründe
- Herkömmliche Zementestriche
- Anhydridestriche
- Calcium-Sulfat-Estriche
- Saugende und nichtsaugende Untergründe für Fußbodenheizungs - und Kühlsysteme

Auf diesen Untergründen können verklebt werden:

- Parkettelemente / Massivparkett 10 mm ohne Nut und Feder (Lamparquet) entsprechend DIN EN 13227
- Massivholz oder Industrieparkett entsprechend DIN EN 14761
- Mehrschicht - Fertigparkett gemäß DIN EN 13489
- Mosaikparkett entsprechend DIN EN 13488
- Massivholzdiele mit Nut und Feder M/F mit maximaler Breite 18 cm bzw. 20 cm bei Eichenholz entsprechend DIN EN 13226
- Korkböden entsprechend DIN EN 12104

Bei gleichmäßigem, homogenem Auftrag (Bildung einer kontinuierlichen Schicht) kann WB MONO MS als Dampfsperre nur für die oben genannten Parkettsorten mit Nut- und Federverbindung und auf nicht beheiztem Boden mit maximal 4% Restfeuchtigkeit verwendet werden, was 85% Raumfeuchtigkeit entspricht.



WB MONO MS performance plus

Spezifisches Gewicht (g/cm ³)	1,60 - 1,70
Ergiebigkeit (g/m ²): - Korkböden - Holzböden	400 – 500 (g/m ²) Zahnspachtel n° 4 800 – 1000 (g/m ²) Zahnspachtel n° 6 <small>(Die Ergiebigkeit hängt von den Umgebungsbedingungen ab und kann deshalb schwanken)</small>
Anwendungstemperatur(°C):	+10 C°
Topfzeit (min)	40 - 50
Begehbarkeit(Std.):	ca. 6 h je nach Umweltbedingungen Schleifbarkeit
bzw. Belastbarkeit:	Nach 24 – 36 Std.
Werkzeug / Hilfsmittel	Zahnspachtel
Reinigung Werkzeug	GR7, bei frischem Produkt Entfernung mit::
Entfernung des Produkts	Sauberes Tuch, bei frischem Produkt
Lagerfähigkeit (Monate): bei +5°C	12
Entsorgung	Entsprechend lokalen und nationalen Vorschriften entsorgen.
Gebindegrößen	15 kg
Anwendungseinschränkungen	Untergrund muss den anforderungen der DIN 18356 entsprechen.
GISCODE	RS10
Scherkraft ISO 17178	1,7 N/mm ²
Bruchdehnung ISO 17178	3,1
Scherkraft UNI EN 14293	2,3 N/ mm ²

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss gemäß DIN 18356 fest, trocken und sauber und frei von losen Teilen, Staub, Farbe und Wachs o.ä. sein. Vor dem Verlegen Restfeuchtigkeit des Untergrundes mit geeigneten Messinstrumenten messen. Die Restfeuchtigkeit darf 2 % in herkömmlichem Estrich und 0,2 % in Anhydrit - Estrichen nicht überschreiten. Auf das Vorhandensein einer geeigneten Dampfsperre achten. Auf nicht porösen Untergründen oder auf Estrichen auf Calcium - Sulfat - Basis ist ein Anschleifen des Bodens mit nachfolgender Entfernung des Schleifstaubes ratsam. Absandende oder feuchte Zementestriche müssen vor dem Verkleben mit einer geeigneten Grundierung wie z.B. unserem PRIMER WB PU, der eine angemessene Haftung des Klebers gewährleistet, vorbehandelt werden.

ANWENDUNG

Nicht anwenden bei Temperaturen unter 10°C. Ungeeignete Raumbedingungen können das Arbeitsergebnis beeinträchtigen. Das Produkt ist gebrauchsfertig. WB MONO MS mit geeigneter Zahnspachtel gleichmäßig auftragen und das Parkett schrittweise unter angemessenem Druck aufbringen. Bei frischem Produkt empfiehlt sich die Beseitigung von Kleberresten mittels eines sauberen Tuches. Immer geeignete Schutzvorrichtungen - und - kleidung tragen. Technische Merkblätter und Sicherheitshinweise beachten.