



PTW Der ParkettKleber

Ein professioneller, elastischer, 1-komponentiger und lösungsmittelfreier Boden- und Parkettleim auf Basis von MS.

Anwendungsgebiete:

Zum Verkleben aller Parkettböden einschließlich Tapisböden. Keine Weichmacherwanderrung. Ohne Primer verwendbar auf allen gängigen Untergründen. PTW Der ParkettKleber ist wasserfrei, dadurch kein aufquellen von Holz.

Sehr guter Schallschutz durch dauerelastischen Charakter.
Geeignet für Fußbodenheizung und -kühlung.

Oberflächenvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, eben, sauber, staubfrei, fest und frei von Fetten und Ölen sein. Alte Parkettböden und alte Bodenbeläge sind als Untergrund für den Leim ungeeignet. Farbreste, Lackschichten und alte Leimschichten sind gründlich zu entfernen. Extrem poröse und versandete Untergründe sind mit PTW MultiPrimer zu behandeln.

Tipp: Das entfetten ölhaltigen Hölzern ergibt eine bessere Haftung.

Verarbeitung:

PTW Der ParkettKleber mit einem Zahnspachtel auf den Untergrund aufbringen. Anschließend das Parkett in den ParkettKleber eindrücken. Für ein optimale Verleimung sollte anschließend noch eine Schichtstärke von ca. 2mm vorhanden sein. Etwaige Korrekturen können Innerhalb von 10 Minuten durchgeführt werden. Nach der Verklebung sind die Oberflächen ca. 4 bis 6 Stunden nicht zu betreten. Die normale Ausdehnung von Holz auf angrenzende Bauteile muss berücksichtigt werden. Das Parkett kann 24h nach Verklebung geschliffen oder lackiert werden. Nicht ausgehärteter Klebstoff kann mit Verdünner entfernt werden Wenn der Parkettboden unter Spannung steht, kann das Parkett nach dem Verlegen während der Aushärtezeit beschwert werden.

Wichtig:

Der ParkettKleber benötigt während der Aushärtungszeit Feuchtigkeit, ein zu geringes Feuchtigkeitsvorkommen verzögert die Aushärtung. Bei der Verleimung sollte darauf geachtet werden, dass die Temperatur des Untergrunds, des Leims, des Parketts und des Verarbeitungsraums übereinstimmen. Bei kalter Witterung sollte deshalb sowohl das Parkett wie auch der Leim frühzeitig im Verarbeitungsraum akklimatisiert werden. Die Holzfeuchtigkeit der Elemente sollte zwischen 8% und 12% liegen, mit einer maximalen Abweichung von 4% innerhalb eines gleichen Elements.

Lagerstabilität:

PTW Der ParkettKleber ist in ungeöffneter Verpackung an einem kühlen, frostfreien Ort, mindestens 6 Monate haltbar.

Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit :	-40°C bis + 100°C
Feuchte- und Frostbeständigkeit:	gut
Chemikalienbeständigkeit:	beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlung, kurzes Einwirken verdünnter Säuren und Salze.
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +35°C.
Basismaterial:	MS
Charakter:	elastisch
Farben:	Eiche, weitere Farben auf Anfrage
Dichte:	1690kg/m ³
Konsistenz:	pastös
Hautbildungszeit:	ca. 30 Min. bei 20°C
Härte:	ca. 50 shore A
Schrumpfung:	keine
Durchhärtung:	ca. 2-3 mm in 24 Std.
Bruchdehnung:	250%
Zugfestigkeit:	ca. 1.5 N/mm ²
Mehltau-Resistenz:	sehr gut
Verbrauch:	0,7 bis 1,4 m ² /kg.

Sicherheit:

- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung
- Vermeiden Sie längeren Hautkontakt.
- Beachten Sie die üblichen regeln der Hygiene.

Verpackung:

10 kg und 20 kg Eimer, 3 kg Folienbeutel.

Reinigung:

Werkzeuge mit Verdünner.



Saubere Raumluft - Ihrer Gesundheit zuliebe!

Menschen verbringen immer mehr Zeit in Innenräumen. Damit kommt der Qualität der Raumluft und Emissionen aus verarbeiteten Werkstoffen an Wand und Boden zunehmend wachsende Bedeutung zu.

Um ein rundum gesundes Wohnumfeld zu erreichen, ist es wichtig, bei den Verlegewerkstoffen und Bauprodukten, wie Dämmplatten, Klebstoffen oder Abdichtungen, unbedingt auf die Inhaltsstoffe zu achten. Wer größtmöglichen Schutz in punkto Gesundheit, Umwelt- und Innenraumlufthygiene sicherstellen will, sollte auf Produkte vertrauen, die mit dem EMICODE® ausgezeichnet sind. Sie sind sehr emissionsarm, halten strengste Grenzwerte ein und stehen unter permanenter und unabhängiger Kontrolle.

So garantiert der EMICODE® eine langfristige saubere und sichere Raumluft - für ein gesundes Wohlfühlklima im eigenen Zuhause.

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Unsere Empfehlungen stützen sich auf durchgeführte Versuche und in der Praxis gewonnene Erkenntnisse und entsprechen dem heutigen Stand unserer Erfahrungen. Da die Verarbeitung nicht unserer Kontrolle unterliegt, ist für daraus entstehende Schäden eine Haftung ausgeschlossen. Der Verarbeiter hat die Eignung des Materials für den vorgesehenen Einsatzzweck durch eigene Versuche zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten.



PTW Der Parkettkleber

Exklusiv hergestellt für PTW Dichtstoff GmbH & Co. KG
Papenbreede 24, 49152 Bad Essen