Bijlard International • Platinastraat 141, 2718 SR Zoetermeer • The Netherlands • Phone: +31 (0)79 343 75 38 • info©bijlard.com • www.bijlard.com NG bank: 068,60.31.156 • IBAN nr.: NL55INGB0686031156 • SWIFT: INGBNL 2A • BTW nr.: NL804836024 B.01 • KvK 's Gravenhage: 27124597

MS FLOOR



Produktbeschreibung

Ein professioneller, elastischer, 1-komponentiger und lösungsmittelfreier Boden- und Parkettleim auf Basis von MSP, die aushärtet unter dem Einfluss von Feuchtigkeit.

Anwendungsgebiete

Zum Verkleben aller Parkettböden einschließlich Tapisböden und es gibt keine Weichmacheablösung. Verwendbar zu allen gängigen Untergründen ohne Primer. MS FLOOR ist wasserfrei, wodurch sich das Holz nicht ausdehnt. Schallschutz durch dauerelastischen Charakter. Geeignet für Fußbodenheizung.

Oberflächenvorbereitung

Der Untergrund muss eben, sauber, staubfrei und fest sein. Alte Parkettböden und alte Bodenbeläge, die als Untergrund für den Leim ungeeignet sind, wie Farbreste, Lackschichten und alte Leimschichten, sind gründlich zu entfernen. Extrem poröse und pulverige Untergründe sind mit MS MULTI PRIMER oder AQUA UNI PRIMER vorzubehandeln. Wenn es zu viel Feuchtigkeit in den Untergrund gibt, benutzen Sie MS Multiprimer oder Epoxyscherm. Tipp: Das Entfetten ölhaltigen Hölzern gibt bessere Bindung.

MS FLOOR mit einer Zahnspachtel auf den Untergrund anbringen. Anschließend das Parkett an der richtigen Stelle anbringen und in den MS FLOOR eindrücken. Etwaige Korrekturen können Innerhalb von 10 minuten durchgeführt werden. Die beste Verleimung wird erzielt, wenn das Parkett nach Eindrücken in einer Leimschicht von etwa 2 mm liegt. Die Verarbeitungszeit von MS FLOOR beträgt etwa 30 Minuten. Wenn der Parkettboden unter Spannung steht, sollte man das Parkett nach dem Verlegen während der Aushärtezeit mit einigen schweren Gegenständen an Ort und Stelle halten. Nach dem Verlegen sind die geleimten Oberflächen über einen Zeitraum von 4 bis 6 Stunden nicht zu begehen. Die Ausdehnung von Holz sollte auf den angrenzenden Bauteilen berücksichtigt werden. Schleifen/Lackieren des Parketts darf erst nach 24 Stunden stattfinden. Nasser Klebstoff kann mit BIJLARD CITRONEL® entfernt werden. Die angegebenen Behandlungszeiten werden bei +20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit basiert.

Wichtig

Dieser Leim 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.



Temperaturbeständigkeit :-40° C tot + 100° C.

Feuchte-und Frostbeständigkeit : gut.

Chemikalienbeständigkeit : beständig gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlung, kurzes Einwirken

verdünnter Säuren und Salze.

Verarbeitungstemperatur : +5° C tot +35° C.

Technische Angaben

Basismaterial : MSP. Charakter : elastisch.

Farben : Natur / Eiche, Mahagoni, White wash, Wenige.

Dichte : 1690kg/m³ 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/mm²

Mehltau-Resistenz : sehr gut.

Verbrauch : 0,7 bis 1,4 m²/kg.

Lagerstabilität

MS FLOOR ist in ungeöffneter Verpackung an einem kühlen, frostfreien Ort, mindestens 9 Monate nach der Produktion nachhaltig.

Verpackung

10 kg und 20 kg Eimer, 600 ml und 3 kg Schlauchbeutel.

Reinigung

Werkzeuge mit BIJLARD VERDUNNER reinigen.



Unsere Verarbeitungshinweise beruhen auf umfangreichen Untersuchungen. Aufgrund der großen Verschiedenheit der Materialien und Bedingungen beim Einsatz unserer Produkte können wir keine Haftung für die erhaltenen Ergebnisse und/oder irgendwelche Schäden übernehmen, die infolge des Produktgebrauchs eintreten könnten.