

Nadelvlies- und Textilkleber



- sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff
- Spezialkleber für alle textilen Bodenbeläge
- speziell für störrische Nadelvliesbeläge
- hohe Sicherheit bei intensiver Nutzung
- extreme Tack- und Klebkraftentwicklung

Einsatzbereiche:

Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit schneller Anfangsklebkraft für:

- Tuftingbeläge mit Textiltrüben, Latexschaumrücken und PUR-Rücken
- Nadelvliesbeläge
- Verbundbeläge mit textiler Rückseite

auf saugfähigen Untergründen.

Nicht geeignet für Teppichböden mit PVC- oder PUR-Schaumrücken.

Untergrundvorbereitung:

Untergründe müssen den Anforderungen der DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Zum Ausgleich von Unebenheiten den Untergrund zunächst mit M-Plus MultiVorstrich vorbehandeln und anschließend mit empfohlenen M-Plus Spachtelmassen egalisieren. Gussasphaltestriche und nicht saugfähige mineralische Untergründe grundsätzlich mindestens 2 mm dick spachteln.

Verarbeitung:

Klebstoff gut umrühren und mit Zahnschachtel A2 (z. B. glatter Rücken), B1 oder B2 (je nach Rückenstruktur) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Wasserdampfdurchlässige Beläge nach einer Ablüfzeit von 5 – 10 Minuten ohne Luftfeinschlüsse in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben. Dichte, undurchlässige Beläge nach einer Ablüfzeit von 10 – 15 Minuten ohne Luftfeinschlüsse in das noch halb nasse Klebstoffbett einlegen und gut anreiben. Spannungsreiche Beläge im Bereich von Nähten und an Kopfen nach einiger Zeit nochmals nachreiben.

Wichtige Hinweise:

Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z. B. durch unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterrühren. Nicht unter + 15 °C Bodentemperatur oder über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Frische Klebstoffflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Gebinde nach Anbruch luftdicht verschließen und rasch aufbrauchen. Lagerbedingungen sollten kühl und trocken sein. Merkblatt erhältlich unter: www.m-plus.de

Ablüfzeit und offene Zeit sind von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchtigkeit werden sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen und nicht saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

Zusammensetzung:

- Polyacrylatdispersionen
- Modifizierter Kolophoniumharzester
- Mineralische Füllstoffe
- Additive
- Konservierungsmittel auf Basis von Isothiazolinonen

Informationen für Allergiker unter:
+49 (0) 51 36/88 16-670.

Produktsicherheit:

M-Plus Nadelvlies- und Textilkleber ist lösemittelfrei nach TRGS 610 und gilt damit als Ersatzstoff für lösemittelhaltige Produkte. Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichend Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Haut und Augen schützen. Bei der Berührung mit Augen oder Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Produkt für die gewerbliche Anwendung. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwendung erhältlich.

Technische Daten:

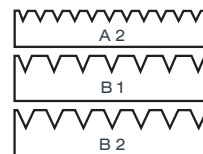
- Giscode: D 1
 - Lieferform: pastös
 - Farbe: creme
 - Dichte: ca. 1,4 kg/l
 - Verbrauch: Zahnung TKB A2: ca. 350 g/m²
 - Zahnung TKB B1: ca. 400 g/m²
 - Zahnung TKB B2: ca. 500 g/m²
 - Ablüfzeit: ca. 10 Minuten
 - Offene Zeit: ca. 15 – 30 Minuten
 - Belastbar nach: ca. 24 Stunden
 - Abbindezeit (Endklebkraft) nach: ca. 72 Stunden
 - Stuhlleneignung: ja – in Verbindung mit stuhllängeneigneten Belägen und Rollen nach DIN 68 131
 - Temperaturbeständigkeit nach Abbindezeit: bis max. +50 °C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
 - Temperaturbeständigkeit für Transport und Lagerung: 0 °C bis +50 °C, vor Frost schützen
 - Reinigungsbeständigkeit*: ja – Nassschampoonierung und Sprühextraktionsreinigung möglich
 - Lagerfähigkeit: 12 Monate, kühl und trocken
 - Gebindegrößen: 14 kg Kunststoffeimer
- * bei dafür geeigneten Belägen, sonst Trockenreinigung

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt – bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindezeit und Trocknung ein.

Entsorgungshinweis:

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall/Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdschmelze gelangen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.



www.blauer-engel.de/uz113
• emissionsarm
• lösemittelfrei