

Linoleumkleber D

- Sehr gutes Anzugsvermögen
- Hohe Frühfestigkeit
- Gute Endfestigkeit



EINSATZBEREICHE

Lösemittelfreier Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für

- Linoleum in Bahnen und Platten
- Korkment auf saugfähigen Untergründen.

Nicht geeignet für stark beanspruchte Bereiche (z. B. Industriebereich mit Belastung durch Gabelstapler/Hubwagen).

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Nach geeigneter mechanischer Vorbehandlung (z. B. Anschleifen/Absaugen) den Untergrund mit geeigneten M-Plus Vorstrichen und Ausgleichmassen belegreif vorbereiten. Gussasphaltestriche und nicht saugfähige mineralische Untergründe mindestens 2 mm dick spachteln.

VERARBEITUNG

Klebstoff gut umrühren und mit Zahnspachtel B1 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Linoleum nach kurzer Ablüftezeit in das Klebstoffbett einschieben, dabei Kopfenden zur Entspannung des Belags gegenwalken und sofort anreiben oder anwalzen. Auf gute Benetzung der Belagrückseite achten. Eventuelle Luftschlüsse zur Seite hinausstreichen. Falls erforderlich, Nähte, Kopfenden und „Hänggebuchten“ nach weiteren 5–20 Minuten nochmals anreiben.

WICHTIGE HINWEISE

- Nicht unter 15 °C Bodentemperatur oder über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
- Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z. B. durch unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterrühren.
- Frische Klebstoffflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen.
- Arbeitsgeräte können mit Wasser gereinigt werden.
- Anbruchgebinde dicht verschließen und schnell aufbrauchen.

Ablüftezeit 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.

Mit steigender Temperatur und sinkender Luftfeuchtigkeit werden sie verkürzt, bei entgegengesetzten Klimaveränderungen und nicht saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

PRODUKTSICHERHEIT

M-Plus Linoleumkleber 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. Für den berufsmäßigen Verwender. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

- Lieferform: pastös • Farbe: cremeweiß • Dichte: ca. 1,4 kg/l
- Verbrauch: Zahnung B1 ca. 450 g/m² • Ablüftezeit: 0–5 Minuten • Offene Zeit: ca. 15 Minuten • Belastbar nach: ca. 24 Stunden • Endklebkraft nach: ca. 72 Stunden • Stuhlrolleneignung: ja – in Verbindung mit stuhlrollengeeignetem Linoleum • Temperaturbeständigkeit nach Abbindung: bis max. 50 °C, zur Klebung auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar • Temperaturbeständigkeit für Transport und Lagerung: 0 °C–50 °C, vor Frost schützen! • Lagerfähigkeit: 12 Monate – kühl und trocken • Gebindegröße: Kunststoff-Eimer 20 kg

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

ENTSORGUNGSHINWEIS

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall – Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen. 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 Einflussbereiches 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.

Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



GISCODE D 1



B 1

M-PLUS Einkauf & Logistik GmbH
Leineweberstraße 4, 31303 Burgdorf
Tel. 05136/8816-670, Fax 05136/8816-689
E-Mail: info@mplus-el.de
www.m-plus.de

CMS Caparol Marketing Services GmbH
In der Pfingstweide 2
64372 Ober-Ramstadt