

Klebamul UNI



Produktdatenblatt

Lösemittelfreier Dispersionsklebstoff für Linoleum, Korkment sowie textile Beläge mit Latex-, PUR- oder Synthetikzweitrücken auf saugfähigen Untergründen.

Untergrund:

Der Untergrund muss verlegereif sein und den Anforderungen der SIA entsprechen. Vorbehandlung und Spachtelung gemäss unseren technischen Merkblättern. Klebmul UNI nur auf saugfähigen Untergründen anwenden. Vor der Verlegung dampfdichter Beläge (wie z.B. Linoleum) ist der Untergrund zu spachteln.

Grundierung:

Stark saugende Untergründe, insbesondere Anhydrit- und Anhydritfließestriche mit Klebmul EG oder Klebmul Micro-Grund vorstreichen.

Verarbeitung:

Klebmul UNI mit gezahntem Spachtel gleichmässig auf den Untergrund auftragen. Die Zahnung richtet sich nach der Belagsrückseite und nach der Beschaffenheit des Untergrundes. Belag ins frische Kleberbett einlegen und gut anreiben. Auf vollflächige Benetzung der Belagsrückseite achten.

Hinweis:

Eine direkte Verklebung auf alten Klebstoffresten kann zu Wechselwirkungen und damit zu unangenehmen Geruchsentwicklungen führen.

Geeignet für:

Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

Fussbodenheizung:

Klebag-Info über Fussbodenheizung beachten.

Reinigung:

sofort mit Wasser

Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei, mind. 12 Monate haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschliessen und möglichst rasch verbrauchen.

Geeignete Untergründe:

- ▶ saugfähige Untergründe
- ▶ Klebaplan Spachtelmassen

Anwendungsbereiche:

- ▶ Linoleum in Bahnen
- ▶ Korkment
- ▶ textile Beläge mit Latex-, PUR- oder Synthetikzweitrücken

Eigenschaften:

- ▶ lösemittelfrei
- ▶ schnelle Anfangshaftung
- ▶ kurze Ablüftezeit
- ▶ hohe Endfestigkeit
- ▶ für Nassbettverklebung geeignet

Technische Daten:

Gebinde:	20 kg Kunststoffgebinde
Verbrauch:	300 – 400 g/m ² Zahnung A 2 oder B 1
Verarbeitungstemp.:	nicht unter 17 °C
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Ablüftezeit:	ca. 5 Min.*
Einlegezeit:	ca. 10 - 15 Min.*
Belastbar:	nach ca. 24 Std.*
Endfestigkeit:	nach ca. 72 Std.*
Verschweissbar	frühestens nach 24 Std.
Feuergefahr:	keine, lösemittelfrei

*bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

Messwerte:

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

Wichtige Sicherheitshinweise:

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.klebag.ch.

Rechtliche Hinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Klebag erforderlich sind, Klebag rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.