

PRODUKTDATENBLATT

Klebamul TEP

Lösemittelfreier Dispersionsklebstoff



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarmer Klebstoff für textile Beläge und Webteppiche, Linoleum sowie Nadelvlies.

ANWENDUNG

Für die Verklebung im Nassbettverfahren auf saugfähigen Untergründen sowie Klebaplan Nivellier- und Spachtelmassen im Innenbereich von:

- Textilbelägen mit Latex-, PUR- oder Synthetikzweitrücken
- Webteppichen
- Nadelvliesbelägen
- Linoleumbelägen in Bahnen

VORTEILE

- Sehr hohe Anfangshaftung
- Kurze Abluftzeit
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Hohe Endfestigkeit
- Für Nassbettverklebungen geeignet
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Stuhlrollengeeignet

UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

| | | |
|-------------------------|--|-------|
| Chemische Basis | Kunstharzdispersion | |
| Lieferform | Kunststoffeimer: | 22 kg |
| Farbton | Beige | |
| Haltbarkeit | Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum | |
| Lagerbedingungen | Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen. | |

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Verbrauch | Je nach Belagsart: | 300 - 500 g/m ² TKB A2, B1, B2 |
| | Die Zahnung richtet sich nach der Belagsrückseite und nach der Beschaffenheit des Untergrundes. Auf vollflächige Benetzung der Belagsrückseite achten. | |
| Lufttemperatur | Min. +17 °C, max. +30 °C | |
| Relative Luftfeuchtigkeit | Max. 70 % | |

Untergrundtemperatur

Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Kleb-
amul TEP muss die Untergrundtemperatur mindestens +17 °C und darf bei
Heizstrichen höchstens +20 °C betragen.

Aushärtezeit

| | |
|-----------------------------|--|
| Belastbar: | 24 Std. (+20 °C, 65 % r.F.) |
| Endfestigkeit: | 72 Std. (+20 °C, 65 % r.F.) |
| Verschweiss- bzw. verfügar: | 24 Std. (frühestens) (+20 °C, 65 % r.F.) |

Verarbeitungszeit

Verlegung auf saugfähige Untergründe (z. B. Klebaplan P)

| | Empfohlene TKB- Zahnung | Ablüfzeit | Einlegezeit |
|-------------------------------|----------------------------|-------------|-----------------|
| Textilbeläge und Linoleum: | A2, B1, B2 | ~ 5 Minuten | 10 - 20 Minuten |
| Nadelvliesbeläge: | B1, B2 | ~ 5 Minuten | 10 - 20 Minuten |

Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und
65 % r.F. sowie eine Untergrundtemperatur von mindestens +17 °C.

Hinweis

Die Trocknungsgeschwindigkeit ist abhängig von Temperatur, relativer
Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen sowie höhere
Luftfeuchtigkeiten verlängern diese Zeiten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. trocken, sau-
ber, rissfrei, zug- und druckfest sein.

Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete
Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderun-
gen der SIA.

Eine Verlegung auf ebene und gleichmässig saugfähige
Untergründe mittels einer selbstverlaufenden Nivel-
liermasse, z. B. Klebaplan P, wird unabhängig vom zu
verklebenden Oberbelag empfohlen. Bei der Verle-
gung von dampfdichten Belägen, z. B. Linoleum in
Bahnen, ist dies zwingend erforderlich.

Stark saugende Untergründe vorgängig mit Kleb-
amul Micro-Grund oder Kleb-
amul EG (1:1 mit Wasser ge-
mischt) grundieren.

Für weitere Informationen entsprechendes Produktda-
tenblatt konsultieren oder Technischen Berater der
Klebag AG kontaktieren.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Kleb-
amul TEP wird direkt aus dem Gebinde auf den
Untergrund aufgetragen und mit dem empfohlenen
Zahnpachtel verteilt. Auf eine gleichmässige Auftrags-
menge achten.

Den Bodenbelag nach der Ablüfzeit in das frische Kle-
bstoffbett einlegen und anschliessend gut anreiben
oder anwalzen. Auf eine vollständige Rückseitenbe-
netzung des Belages achten. Bei Bahnenware von in-
nen nach aussen anreiben oder anwalzen, um Luftp-
einschlüsse unterhalb des Belags zu vermeiden. Nach
weiteren 20 Minuten erneut anreiben oder anwalzen.

Das Verschweissen bzw. Verfugen des Belages ist fr-
hestens nach 24 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.) möglich.

Die Verlegeanleitungen der Belagshersteller sind un-
bedingt zu beachten.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reini-
gen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mecha-
nisch entfernt werden.

WEITERE HINWEISE

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

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika 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 lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Klebag AG

Herdern 13
6373 Ennetbürgen
Phone: +41 41 624 40 50
info@klebag.ch
www.klebag.ch

Produktdatenblatt
Klebamul TEP
September 2020, Version 01.01
02051203000000154