

# PRODUKTDATENBLATT

## Klebamul T1

Lösemittelfreier Dispersionsklebstoff



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarmer Klebstoff für textile Beläge und Nadelvlies sowie Linoleum.

### ANWENDUNG

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

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

### VORTEILE

- Breites Haftspektrum
- Hohe Anfangshaftung
- Hohe Endfestigkeit
- Für Nassbettverklebungen geeignet
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Stuhlrollengeeignet

### UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Sehr emissionsarm

### PRODUKTINFORMATIONEN

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

### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

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

## Untergrundtemperatur

Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Kleb-  
amul T1 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. verfügbare:	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 - 10 Minuten	~ 20 Minuten
Nadelvliesbeläge:	B1, B2	5 - 10 Minuten	~ 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.

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 T1 wird direkt aus dem Gebinde auf den Un-  
tergrund 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-  
setzung des Belages achten. Bei Bahnenware von in-  
nen nach aussen anreiben oder anwalzen, um Luftein-  
schlüsse unterhalb des Belags zu vermeiden. Nach  
weiteren 20 Minuten erneut anreiben oder anwalzen.

Das Verschweissen bzw. Verfugen des Belages ist frü-  
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 techni-  
schen 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 Vor-  
schriften 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, toxikologischen 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 erfolversprechenden 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 T1  
August 2020, Version 01.01  
020512030000000152