

PRODUKTDATENBLATT

Klebamul PVC

Lösemittelfreier Dispersionsklebstoff



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarmer, füllstofffreier Klebstoff für PVCund CV-Beläge.

ANWENDUNG

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

- Homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen
- CV-Belägen in Bahnen

VORTEILE

- Füllstofffrei
- Breites Haftspektrum
- Lange Einlegezeit
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Hohe Endfestigkeit
- Für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe geeignet
- Besonders für Belag auf Belag-Verklebungen geeignet
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Stuhlrollengeeignet

UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1PLUS: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Kunstharzdispersion					
Lieferform	Kunststoffeimer:	12 kg				
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Original	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.				
Farbton	Grün					

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	Je nach Belagsart:	150 - 200 g/m² TKB A4, A1, A2 oder Nylonrolle		
	Die Zahnung bzw. die Art des Auftrages richtet sich nach der Belagsrückseite und nach der Beschaffenheit des Untergrundes. Auf vollflächige Benetzung der Belagsrückseite achten.			
Lufttemperatur	Min. +17 °C, max. +30 °C			

Produktdatenblatt

Klebamul PVC Januar 2024, Version 01.02 020512030000000144

Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 70 %				
Untergrundtemperatur	Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Klebamul PVC muss die Untergrundtemperatur mindestens +17°C und darf bei Heizestrichen höchstens +20°C betragen.				
Aushärtezeit	Belastbar:		24 Std. (+20 °C, 65 % r.F.)		
	Endfestigkeit:		72 Std. (+20 °C, 65 % r.F.)		
	Verschweiss- bzw. verfugbar:		24 Std. (frühestens) (+20 °C, 65 % r.F.)		
Verarbeitungszeit	Verlegung auf saugfähige Untergründe (z. B. Klebaplan P)				
		Empfohlene TKB- Zahnung	Ablüftzeit	Einlegezeit	
	PVC- & CV-Beläge ¹ .:	A1, A2	10 - 25 Minuten	15 - 30 Minuten	
	PVC- & CV-Beläge ² :	A1, A2	15 - 30 Minuten	30 - 60 Minuten	
	Verlegung auf nicht saugfähige oder dichte Untergründe				
		Empfohlene TKB- Zahnung	Ablüftzeit	Einlegezeit	
	PVC- & CV-Beläge ^{2.} :	A4, Nylonrolle	35 - 60 Minuten	40 - 120 Minuten	
	PVC- & CV-Beläge ³ .:	A4, A1	- 10 Minuten	45 Minuten	
			- Belag aufnehmen		
			- 20 Minuten		
			- Belag wieder ein-		
		· -	legen		
	1. Nassbettverfahren				
	2. Haftbettverfahren				

- 2. Haftbettverfahren
- 3. Double-Drop-Verfahren

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.

MESSWERTE

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

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-**BEITSSCHUTZ**

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

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

Eine Verlegung auf ebene und gleichmässig saugfähige Untergründe mittels einer selbstverlaufenden Nivelliermasse, z. B. Klebaplan P, wird unabhängig vom zu verklebenden Oberbelag empfohlen.

Stark saugende Untergründe vorgängig mit Klebamul MG oder Klebamul EG (1:1 mit Wasser gemischt) grundieren.

Für weitere Informationen entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Berater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

Produktdatenblatt

Klebamul PVC Januar 2024, Version 01.02 020512030000000144



VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Klebamul PVC wird direkt aus dem Gebinde auf den Untergrund aufgetragen und mit dem empfohlenen Zahnspachtel verteilt. Auf eine gleichmässige Auftragsmenge achten. Der Auftrag mittels Nylonrolle ergibt einen sehr dünnen Klebstofffilm, der Verquetschungen und somit Eindrücke weitestgehend vermeidet.

Den Bodenbelag nach der Ablüftzeit in das Klebstoffbett einlegen und anschliessend gut anreiben oder anwalzen. Auf eine vollständige Rückseitenbenetzung des Belages achten. Bei Bahnenware von innen nach aussen anreiben oder anwalzen, um Lufteinschlüsse unterhalb des Belags zu vermeiden. Nach weiteren 20 Minuten erneut anreiben oder anwalzen.

Hinweis

Eine Belag auf Belag- Verklebung ist grundsätzlich vorab detailliert mit dem Auftraggeber abzuklären um allfällige Schwierigkeiten (Haftung und Eindruckverhalten des alten Belages, Zustand des Untergrundes etc.) aufzuzeigen.

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

Die Verlegeanleitungen der Belagshersteller sind unbedingt zu beachten.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

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.

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 Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

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

KlebamulPVC-de-CHKLEBAG-(01-2024)-1-2.pdf

