

PRODUKTDATENBLATT

Klebamer FK

Hochwertige Klebe- und Dichtungsmasse

PRODUKTBESCHREIBUNG

1-komponentige, lösemittelfreie, elastische, niedrigviskose Klebe- und Dichtmasse.

ANWENDUNG

Speziell geeignet für die Falzverklebung bei Kleba Unireno LVP. Wie auch für die Verklebung von und auf üblichen Baustoffen, z. B. Beton, Mauerwerk, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz, diversen Metallen, Polystyrol (EPS/XPS), vielen thermo- und duroplastischen Kunststoffen etc., im Innen- und Aussenbereich.

VORTEILE

- Falzverklebung bei Kleba Unireno LVP
- Niedrigviskos
- Dauerelastisch
- Lösemittelfrei
- Nicht schäumend, schwund- und blasenfrei
- Innen und aussen einsetzbar
- Breites Haftspektrum
- Überstreichbar

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Silanterminiertes Polymer		
Lieferform	Kartusche:	290 ml	
	Karton:	12 Kartuschen	
	Palette:	104 x 12 Kartuschen (1 248 Stück)	
Farbton	Weiss		
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 9 Monate ab Produktionsdatum.		
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.		
Dichte	~ 1.40 g/ml		

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Zugfestigkeit	ca. 1.5 N/mm²
Bruchdehnung	>150%
Temperaturwechselverträglichkeit	-40 °C bis max. +90 °C

Produktdatenblatt

Klebamer FKOktober 2025, Version 01.01
020512020000246320

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	Min. 30 %, max. 90 %	
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +40 °C, muss min. 3 °C über dem Taupunkt liegen	
Aushärtezeit	ca. 2-3mm / 24 Stunden (+23 °C, 60 % r.F.)	
Hautbildungszeit	~ 20 - 30 Minuten (+23 °C, 60 % r.F.)	

MESSWERTE

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

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, frei von Öl, Fett, Staub und losen oder bröckelnden Teilen sein. Farbe, Zementschlämme und andere schlecht haftende Fremdkörper müssen entfernt werden.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Kleben

Nach der Untergrundvorbereitung Klebamer FK in Raupen oder Streifen in Abständen von wenigen Zentimetern auf die zu verklebende Oberfläche auftragen. Elemente nur manuell in die richtige Position setzen. Allenfalls Klebeband, Keil oder Stützen benutzen, um die montierten Elemente während den ersten Stunden des Aushärtens zusammenzuhalten. Ein falsch positioniertes Element kann leicht gelöst und während den ersten paar Minuten nach der Applikation neu positioniert werden. Belastbar nach vollständiger Durchhärtung des Klebamer FK (24 Stunden bei +23 °C und einer Klebstoffdicke von 2 - 3 mm).

Falzverklebung Kleba Unireno LVP

Klebamer FK in Raupen dünn auf den Falz der Kleba Unireno LVP auftragen. Es ist darauf zu achten, dass beide Seiten ausreichend benetzt sind. Bodenfläche mit geeignetem Klebamer Parkettklebstoff verkleben. Die Platten gut andrücken und ggf. anwalzen.

Sika Schweiz AG

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

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Kleba Reiniger U oder Kleba Reiniger N reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden. Für die Reinigung versiegelter Oberflächen (z. B. Parkett) sowie der Haut Kleba Reinigungstücher verwenden. Vor der Anwendung die Verträglichkeit prüfen.

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 soll-

KlebamerFK-de-CHKLEBAG-(10-2025)-1-1.pdf

