

PRODUKTDATENBLATT

Klebamul EG

UNIVERSAL-DISPERSIONSGRUNDIERUNG



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarme, mit Quarzsand vergütete Universal-Dispersionsgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe im Innen- und Aussenbereich.

ANWENDUNG

- Beton
- Zement- und Schnellzementestriche
- Calciumsulfatgebundene Estriche
- Gipsputze (nach SN EN 13279-1)
- Zementputze, Kalk-Zementputze (CS I bis CS IV nach SN EN 998-1)
- Altuntergründe mit alten, wasserfesten Klebstoffresten
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- Trockenestriche
- Holzuntergründe
- Gussasphaltestriche (IC 10 und IC 15 nach SIA 283)
- Keramikplatten, Natursteine, Terrazzo

VORTEILE

- Sehr ergiebig
- Gutes Eindringvermögen
- Bindet Reststaub
- Schnelle Trocknung
- Verbessert die Haftung
- Auf vielen Untergründen einsetzbar
- Für innen und aussen

UMWELTINFORMATIONEN

- eco-bau Bewertungsbestätigung: Haftvermittlung/Primer, sehr gut geeignet für MI-ENERGIE-ECO, 1. Priorität ECO-BKP 281, 282
- EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Kunstharzdispersion	
Lieferform	Kanister:	10 kg
Aussehen/Farbton	Hellblau	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebilde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen. Mit Wasser vermischtes Material innerhalb einer Woche verarbeiten.	

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Untergrund	Mischverhältnis
	Normal saugende Untergründe (Zement-, Schnellzementestriche, Beton):	1 l Klebamul EG : 1 l Wasser
	Calciumsulfatgebundene Untergründe (Calciumsulfatgebundene Estriche, Gipsputze):	1 l Klebamul EG : 1 l Wasser
	Nicht saugende, glatte, dichte Untergründe (Keramische Beläge, alte wasserfeste Klebstoffreste, Span- oder OSB-Platten, Holzuntergründe, Gussasphaltestriche):	Klebamul EG pur anwenden
Verbrauch	Saugende Untergründe (Klebamul EG 1:1 mit Wasser gemischt):	50 - 100 g/m ²
	Nicht saugende Untergründe:	100 - 150 g/m ²
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	~ 15 Minuten	Auf zementgebundenen Untergründen (Zementestrich, Beton)
	~ 30 Minuten	Auf nicht saugenden Untergründen
	~ 1 Stunde	Auf Holz- bzw. Holzwerkstoffuntergründen
	~ 24 Stunden	Auf calciumsulfatgebundenen Untergründen ¹

1. Mit Klebaplan AP oder Klebaplan AP Faser kann nach 30 Minuten gespachtelt werden.

Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie einer Untergrundtemperatur von mindestens +15 °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

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

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.

Calciumsulfatgebundene Estriche sind vor der weiteren Bearbeitung anzuschleifen und abzusaugen.

Alte wasserlösliche Klebstoffe, z. B. Sulfid-Ablauge-Kleber, sind weitestgehend zu entfernen und Rückstände mit Klebapox FS 5 zu grundieren.

Alte keramische Plattenbeläge oder Natursteinböden anschleifen und mit Klebatex HV reinigen.

Holz- bzw. Holzwerkstoffböden sind gründlich abzuschleifen und abzusaugen.

APPLIKATION

Klebamul EG je nach Untergrund vor der Verarbeitung 1:1 mit Wasser mischen oder pur anwenden.

Die Grundierung mithilfe eines geeigneten Werkzeugs, z. B. Rolle, Bürste oder Pinsel, gleichmässig auftragen.

Pfützenbildung vermeiden.

Auf stark saugenden Untergründen ist ein 2-maliger Auftrag empfehlenswert.

Klebamul EG kann mit geeigneten Druckspeicher-Sprühgeräten (z. B. Birchmeier) aufgesprüht werden.

GERÄTEREINIGUNG

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

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, toxischologischen 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 EG
April 2020, Version 01.01
020815120010000087

KlebamulEG-de-CHKLEBAG-(04-2020)-1-1.pdf



A SIKA COMPANY