

PRODUKTDATENBLATT

Klebamul RG 2

System-Dispersionsgrundierung

PRODUKTBESCHREIBUNG

System-Dispersionsgrundierung für saugende Untergründe im Innenbereich.

ANWENDUNG

Als Systemprodukt, vor der Verlegung von Klebaway TK 2, zur Grundierung von:

- Spachtel- und Nivelliermassen
- Beton
- Zement- und Schnellzementestrichen
- Calciumsulfatgebundenen Estrichen
- Trockenestrichen
- Holzuntergründen (roh)

VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Sehr ergiebig
- Schnelle Trocknung
- Filmbildend
- Haftvermittelnd
- Bindet Reststaub
- Gutes Eindringvermögen
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Für innen

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Acrylatdispersion
Lieferform	Kanister: 2.5 l
Farbton	Weiss
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 Untergrund: 50 - 100 g/m ² Auf Holz bzw. stark saugenden Untergründen ist ein 2-maliger Auftrag empfehlenswert.
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C

Aushärtezeit

Min. 2 Stunden	Auf zementgebundenen Untergründen (Zementestrich, Beton)
Min. 2 Stunden	Auf Holz- bzw. Holzwerkstoffuntergrün- den
4 - 6 Stunden	Auf calciumsulfatgebundenen Unter- gründen

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

Hinweis

Vor der Verlegung von Klebaway TK 2 muss Klebamul RG 2 vollständig durchgetrocknet sein.

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 ARBEITSSCHUTZ

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, toxi-kologische 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.

Calciumsulfatgebundene Estriche sind vor der weiteren Bearbeitung anzuschleifen und abzusaugen.

Alte, wasserlösliche Klebstoffe, z. B. Sulfit-Ablauge-Kleber, sind zu entfernen.

Holz- bzw. Holzwerkstoffböden sind gründlich abzuschleifen und abzusaugen.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Klebamul RG 2 ist gebrauchsfertig.

Vor dem Gebrauch gründlich aufrühren. Die Grundierung mithilfe eines geeigneten Werkzeugs, z. B. Rolle, Bürste oder Pinsel, gleichmässig auftragen.

Pfützenbildung vermeiden.

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

Hinweis

Klebamul RG 2 nur in Kombination mit Klebaway TK 2 verwenden! Bei Wiederaufnahme, den Oberbelag unbedingt zusammen mit Klebaway TK 2 aufnehmen.

Im Falle einer späteren Überarbeitung mit Reaktionsharz- oder Dispersionsklebstoffen ist Klebamul RG 2 vorab vollflächig zu entfernen.

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

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 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 RG 2
März 2021, Version 01.01
02051203000000170