

PRODUKTDATENBLATT

Klebamol SHP

Spezial-Dispersionsgrundierung



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarme, mit Quarzsand vergütete Spezial-Dispersionsgrundierung für dichte, glatte und nicht saugende Untergründe im Innenbereich.

ANWENDUNG

- Glatter, dichter Beton
- Keramikplatten, Natursteine, Terrazzo
- Altuntergründe mit alten, wasserfesten Klebstoffresten
- Magnesiaestriche (kein Steinholz)
- Epoxidharz- und PU- Grundierungen vor Nivellier- bzw. Spachtelarbeiten
- Vollverklebte, elastische Altbeläge (ausser Polyolefinbeläge)
- Metall

- Gussasphaltestriche (IC 10 und IC 15 nach SIA 283)
- Geeignete alte Beschichtungen und Versiegelungen

VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Hohe Ergiebigkeit
- Leichte Verarbeitung
- Auf vielen Untergründen einsetzbar
- Kurze Trockenzeiten
- Gute Griffigkeit
- Optimale Haftvermittlung
- Geeignet für Fussbodenheizung
- Geruchsneutral

UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Acrylatspezialdispersion mit Zusatzstoffen
Lieferform	Kunststoffeimer: 12 kg
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.
Aussehen/Farbton	Blau

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	100 - 150 g/m ² Je nach Untergrund.
Lufttemperatur	Min. +15 °C, max. +30 °C
Untergrundtemperatur	Min. +15 °C, max. +30 °C

Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen 30 - 60 Minuten

Auf dichten Untergründen, ausser Magnesiaestrichen

~ 4 Stunden

Auf Magnesiaestrichen

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.

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, toxische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

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

Trenn- oder haftmindernde Schichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Es gelten die Anforderungen der SIA.

Alte wasserlösliche Klebstoffe, z. B. Sulfit-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.

Alte elastische Nutzbeläge und fugenlose Bodenbeschichtungen grundreinigen und gegebenenfalls anschleifen. Im Zweifelsfall Probegrundierung durchführen (Klebamil SHP muss ausreichend benetzen, d. h. einen geschlossenen Film bilden).

MISCHEN

Klebamil SHP vor dem Gebrauch gründlich aufrühren.

APPLIKATION

Klebamil SHP mit Hilfe eines geeigneten Werkzeugs, z. B. Rolle, Bürste oder Pinsel, gleichmässig auf den trockenen Untergrund auftragen.

Pfützenbildung vermeiden.

Klebamil SHP pur anwenden.

Für Informationen über die max. Schichtstärke der Spachtelmasse, konsultieren sie das Produktdatenblatt der jeweiligen Spachtelmasse.

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.

Sika Schweiz AG

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

Produktdatenblatt

Klebamul SHP
Mai 2024, Version 01.02
020815120010000088

