

# 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<sup>PLUS</sup>: Sehr emissionsarm

#### PRODUKTINFORMATIONEN

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Chemische Basis</b>  | Acrylatspezialdispersion mit Zusatzstoffen   |
| <b>Lieferform</b>       | Kunststoffeimer: 12 kg   |
| <b>Aussehen/Farbton</b> | Blau   |
| <b>Haltbarkeit</b>      | Im ungeöffneten Originalgebilde: 12 Monate ab Produktionsdatum   |
| <b>Lagerbedingungen</b> | Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen. |

#### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Verbrauch</b>            | 100 - 150 g/m <sup>2</sup><br>Je nach Untergrund. |
| <b>Lufttemperatur</b>       | Min. +15 °C, max. +30 °C                          |
| <b>Untergrundtemperatur</b> | 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.

## **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. 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.

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

### **MISCHEN**

Klebamol SHP vor dem Gebrauch gründlich aufrühren.

### **APPLIKATION**

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

Pfützenbildung vermeiden.

Klebamol SHP pur anwenden.

### **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, toxikologischen 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 SHP  
April 2020, Version 01.01  
020815120010000088

