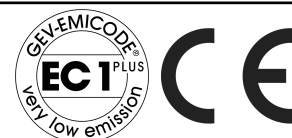


# PRODUKTDATENBLATT

## Klebaplan SL

GLÄTT- UND FEINSPACHTEL



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarmer, universell einsetzbarer und schnell trocknender Glätt- und Feinspachtel mit Finish-Charakter auf Zementbasis für den Innenbereich in Schichtdicken von 0 - 4 mm.

### ANWENDUNG

- Zum Schliessen von Vertiefungen und Fugen in Plattenbelägen vor der Verlegung von Bodenbelägen
- Zum Beseitigen von Kellenschlägen und Unebenheiten in Spachtelschichten
- Als Ausgleich von Höhenversätzen bei Estrichen, Spanplatten und anderen Bauteilen
- Zur Egalisierung von Unebenheiten
- Für flächige Spachtelarbeiten in Schichtdicken bis 4 mm

### VORTEILE

- Einfaches Anmischen
- Sehr geschmeidig
- Fein ausziehbar
- Schnell trocknend in Schichtdicken bis 4 mm
- Standfest
- Auf vielen Untergründen einsetzbar
- Hoch kunststoffvergütet
- Hohe Härte und Festigkeit
- Ultrafeine Oberfläche
- Für Fussbodenheizung geeignet

### UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Sehr emissionsarm

### PRÜFZEUGNISSE

CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 13813: Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Kunststoffvergüteter Spezialzementmörtel	
<b>Lieferform</b>	Papiersack:	4.5 kg
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 9 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken und frostfrei lagern. Offene Säcke sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.	

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Druckfestigkeit</b>	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>	(28 Tage, +23 °C)	(EN 13813)
<b>Biegezugfestigkeit</b>	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>	(28 Tage, +23 °C)	(EN 13813)

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Mischverhältnis</b>	1.2 - 1.7 l Wasser auf 4.5 kg Pulver Je nach gewünschter Konsistenz.	
<b>Verbrauch</b>	~ 1.3 kg/m <sup>2</sup> /mm	
<b>Topfzeit</b>	10 - 20 Minuten	(+20 °C)
<b>Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen</b>	<b>Begehbar nach</b> ~ 20 Minuten	
	<b>Belegreif nach</b> ~ 20 Minuten	Bis 1 mm Schichtdicke
	~ 60 Minuten	Bis 4 mm Schichtdicke

Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie eine 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

Ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität und Dauer trockenheit.

Es gelten die Anforderungen der SIA.

Frei von haftmindernden Schichten, z. B. Staub, Schmutz, Öl, Fett und losen Teilen.

Trennschichten, harte Schalen und Ähnliches sind durch geeignete Massnahmen, z. B. Schleifen, Fräsen, Strahlen oder Bürsten, zu entfernen.

Saugende Untergründe, z. B. Zementestriche, zementgebundene Klebaplan Nivelliermassen oder Beton müssen nicht grundiert werden.

Gips- und Anhydritfliessestriche mit Klebmul Micro-Grund (1:1 mit Wasser gemischt) oder Klebmul EG (1:1 mit Wasser gemischt) vor Feuchtigkeit schützen (Trocknungszeit 24 Stunden). Für Spachtelungen über 3 mm mit Klebapox FS 5 grundieren und absanden.

Alte keramische Plattenbeläge anschleifen und mit Klebatex HV reinigen.

Nicht abgesandete Gussasphaltestriche mit Klebmul EG (pur) oder Klebmul SHP grundieren, maximale Schichtdicke 3 mm.

Magnesia- oder Steinholzestriche mit Klebapox FS 5 oder Klebapox Epobloc grundieren und absanden.

Holzuntergründe, z. B. Span- oder OSB-Platten, mit Klebmul EG (pur) vor Feuchtigkeit schützen.

Die aktuellen Produktdatenblätter der jeweiligen Grundierungen sind zu beachten.

### MISCHEN

Klebaplan SL in einem sauberen Gefäss durch Einrühren in kaltes, sauberes Wasser homogen anmischen.

Beim Anmischen grösserer Teilmengen wird die Verwendung eines elektrischen Rührgerätes sowie eine Wasserzugabe im oberen Bereich der Bandbreite empfohlen.

Nur so viel anrühren, wie innerhalb der Topfzeit von 10 - 20 Minuten (+20 °C) verarbeitet werden kann.

### APPLIKATION

Nach dem Anmischen Klebaplan SL mit einer Glättkelle gleichmässig verteilen.

Die maximale Schichtdicke von 4 mm ist einzuhalten.

Abbindende Klebaplan SL vor hoher Raumtemperatur, direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen.

### Hinweis

Klebaplan SL kann mit allen Klebaplan Nivellier- und Spachtelmassen überarbeitet werden. Vorab mit Klebmul EG (1:1 mit Wasser gemischt) oder Klebmul Micro-Grund (1:1 mit Wasser gemischt) grundieren.

Klebaplan SL ist nicht unter Parkett geeignet.

## 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, toxischen 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  
Klebaplan SL  
Mai 2020, Version 02.01  
020815030010000142

KlebaplanSL-de-CHKLEBAG-(05-2020)-2-1.pdf



A SIKA COMPANY