

PRODUKTDATENBLATT

Klebamul WS

Alkalibeständige Spezial-Dispersionsgrundierung



PRODUKTBESCHREIBUNG

Alkalibeständige Dispersionsgrundierung für zementgebundene Untergründe.

ANWENDUNG

Zur Vorbehandlung beheizter und unbeheizter Zementstriche sowie von Betonuntergründen mit erhöhter Restfeuchte.

VORTEILE

- gebrauchsfertig
- lösemittelfrei
- gutes Eindringvermögen
- sehr ergiebig
- sehr hohe Absperrwirkung
- geringer Verbrauch
- schnelle Trocknung und Überarbeitbarkeit
- für Fussbodenheizung geeignet
- keine Quarzsandeinstreuung erforderlich - direkt spachtelbar

UMWELTINFORMATIONEN

Sehr gut geeignet für Minergie-ECO, 1. Priorität
ecoBKP/ecoDevis
EMICODE EC1PLUS: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Acrylspezialdispersion mit Zusatzstoffen
Lieferform	Eimer 10 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.
Farbton	beige

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	1. Auftrag Klebamul WS 1:1 mit Wasser gemischt anwenden	~100 g/m ²
	2. Auftrag Klebamul WS pur anwenden	~150 g/m ²
Lufttemperatur	Nicht unter +17°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 80 %	
Untergrundtemperatur	Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Klebamul WS muss die Untergrundtemperatur mindestens +17 °C und darf bei Heizestrichen höchstens +20 °C betragen. Die Untergrundtemperatur muss mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.	
Untergrundfeuchtigkeit	Max. zulässige Estrichfeuchten ohne Bodenheizung	▪ 5 CM% für zementgebundene Untergründe
	Max. zulässige Estrichfeuchten mit Bodenheizung	▪ 3 CM% für zementgebundene Untergründe
Wartezeit	Überarbeitung von Klebamul WS	
		Minimum
	Klebamul WS 1:1 mit Wasser gemischt:	30 Minuten
	Klebamul WS pur:	2 Stunden

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE HINWEISE

Frisch applizierter Klebamul WS muss für mindestens 24 Stunden vor Dampf, Kondensation und Wasser geschützt werden.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

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.

Maximale Restfeuchten siehe Abschnitt Untergrundfeuchtigkeit.

Für Bereiche mit höherer Restfeuchte, aufsteigender Feuchtigkeit oder auf verölten Untergründen Klebapox

Epobloc verwenden.

Beton, Zement-Estrich

Anschleifen, z. B. mit einer Einscheibenschleifmaschine, bis eine feste und griffige Oberfläche vorliegt und gründlich mit einem Industriestaubsauger reinigen.

Andere Untergründe

Bitte Technischen Berater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

APPLIKATION

Vor dem Applizieren Feuchtigkeitsgehalt, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt überprüfen.

Beim Einsatz von Klebamul WS als Feuchtigkeitssperre ist ein zweimaliger Auftrag notwendig. Das fertige Material wird für den ersten Auftrag 1:1 mit Wasser gemischt. Der erste Auftrag muss porenfüllend erfolgen. Der zweite Auftrag wird filmbildend ohne Wasserzugabe über Kreuz appliziert und darf frühestens nach 30 min erfolgen. Auf einen Mindestverbrauch von 250 g/m² achten. Nach Trocknung des zweiten Auftrags (ca. 2 Stunden) kann mit allen Klebaplan Spachtelmasen überspachtelt werden.

Für weitere Informationen entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Berater der Sika Schweiz 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.

Sika Schweiz AG

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

Produktdatenblatt

Klebmul WS
Oktober 2024, Version 01.03
02051303000000113

