

PRODUKTDATENBLATT

Klebamul E

ELASTIFIZIERENDES VERGÜTUNGSMITTEL

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lösemittelfreie, elastifizierende Spezialdispersion.

ANWENDUNG

Als Zusatz bei der Verarbeitung selbstnivellierender, zementgebundener Klebaplan-Nivelliermassen.

VORTEILE

- Lösemittelfrei
- Erhöht die Wasserrückhaltung von Nivelliermassen
- Spannungsmindernd insbesondere bei unterschiedlichen Schichtdicken
- Verhindert weitgehend ein "Verbrennen" der Nivelliermasse

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Kunstharzdispersion
Lieferform	Kanister: 10 kg
Aussehen/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

Empfohlene Dosierung	Klebamul E im Verhältnis von 1:5 mit dem Anmachwasser mischen. Hinweis Max. 1 l Klebmul E auf 25 kg Pulver.
Lufttemperatur	Die aktuellen Produktdatenblätter der jeweiligen Nivelliermassen sind zu beachten.
Untergrundtemperatur	Die aktuellen Produktdatenblätter der jeweiligen Nivelliermassen sind zu beachten.
Trockenzeit	Es gilt die Trocknungszeit der jeweiligen Nivelliermasse welche mit Klebmul E vergütet wurde.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

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.

Die aktuellen Produktdatenblätter der jeweiligen Nivelliermassen sind zu beachten.

MISCHEN

Klebamul E in einem sauberen Gefäss im Mischverhältnis von 1:5 in kaltes, sauberes Wasser einrühren.

Die maximale Zugabemenge Klebamul E von 1 l pro 25 kg Pulver ist einzuhalten.

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 E
Mai 2020, Version 01.01
020301010010000277