

PRODUKTDATENBLATT

Klebamul HF Extra

Lösemittelfreie Rutschbremse



PRODUKTBESCHREIBUNG

Sehr emissionsarme Rutschbremse für selbstliegende Teppich- und PVC-Beläge.

ANWENDUNG

Für die rutschhemmende Fixierung auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, festliegenden Altbelägen sowie Klebaplan Nivellier- und Spachtelmassen im Innenbereich von:

- Selbstliegenden Teppichfliesen mit Bitumen-, Vlies-, PVC- oder PUR-Rücken
- Selbstliegenden PVC-Belägen in Planken und Fliesen
- Selbstliegenden textilen Belägen als Bahnenware

VORTEILE

- Einfache Verarbeitung
- Sehr breites Haftspektrum
- Gute Anfangshaftung
- Hohe Endfestigkeit
- Für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe geeignet
- Einfache Belagswiederaufnahme auch nach langer Zeit
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Stuhlrollengeeignet

UMWELTINFORMATIONEN

EMICODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyacrylatdispersion
Lieferform	Kunststoffeimer: 10 kg
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

Verbrauch	Saugfähige Untergründe:	~ 150 g/m ²
	Nicht saugfähige Untergründe:	~ 100 g/m ²
Der Verbrauch richtet sich nach der Beschaffenheit bzw. Saugfähigkeit des Untergrundes. Auf vollflächige Benetzung des Untergrundes achten.		
Lufttemperatur	Min. +17 °C, max. +30 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 70 %	

Untergrundtemperatur

Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Verfilmung von Klebamul HF Extra muss die Untergrundtemperatur mindestens +17 °C und darf bei Heizstrichen höchstens +20 °C betragen.

Aushärtezeit

Begehbar:	Sofort
Endfestigkeit:	24 Stunden (+20 °C, 65 % r.F.)

Verarbeitungszeit

Verlegung auf saugfähige Untergründe (z. B. Zementestriche)

	Empfohlenes Auftragsgerät	Ablüfzeit	Einlegezeit
Alle Beläge:	Nylonrolle	10 - 20 Minuten	0.5 - 24 Stunden

Verlegung auf nicht saugfähige oder dichte Untergründe

	Empfohlenes Auftragsgerät	Ablüfzeit	Einlegezeit
Alle Beläge:	Nylonrolle	20 - 40 Minuten	1.0 - 24 Stunden

Die Angaben beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +20 °C und 65 % r.F. sowie eine Untergrundtemperatur von mindestens +17 °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

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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.

Eine Verlegung auf ebene und gleichmässig saugfähige Untergründe mittels einer selbstverlaufenden Nivelliermasse, z. B. Klebaplan P, wird unabhängig vom zu fixierenden Oberbelag empfohlen.

Stark saugende Untergründe vorgängig mit Klebamul Micro-Grund oder Klebamul EG (1:1 mit Wasser gemischt) grundieren.

Geeignete Altbeläge, wie PVC- oder Linoleumbeläge, müssen vollflächig fest verklebt vorliegen und sind vor der Überarbeitung mit Klebamul HF Extra grundzureinigen und anschliessend gut anzuschleifen und abzusaugen.

Für weitere Informationen entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Berater der Klebag AG kontaktieren.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Klebamul HF Extra gleichmässig und vollflächig mit der Rolle auf den Untergrund auftragen. Klebamul HF Extra soweit abtrocknen lassen, bis bei Berührung mit dem Finger nichts mehr haften bleibt. Erst dann den jeweiligen Belag einlegen und anreiben.

Bei der Verarbeitung auf Doppelböden ist Klebamul HF Extra so aufzutragen, dass kein Material in die Fugen zwischen den Platten gelangt.

Hinweis

Eine Belag auf Belag-Fixierung ist grundsätzlich vorab detailliert mit dem Auftraggeber abzuklären um allfällige Schwierigkeiten (Haftung und Eindruckverhalten des alten Belages, Zustand des Untergrundes etc.) aufzuzeigen.

Eine direkte Fixierung auf alten Klebstoffresten kann zu Wechselwirkungen und damit zu unangenehmen Geruchsentwicklungen führen.

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, toxischologischen 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 HF Extra
Oktober 2020, Version 01.01
02051203000000147

KlebamulHFExtra-de-CHKLEBAG-(10-2020)-1-1.pdf

