

DISPERSIONSKLEBER

VERWENDUNGSZWECK: Verarbeitungsfertiger, dispersionsgebundener und plastifizierter Kleber zum Verkleben von WDVS-Platten auf ebenen und feuchtigkeitsbeständigen Untergründen innen und außen. Auf organisch gebundene Holzwerkstoffplatten mit einer Dicke ≥ 12 mm, wie z.B. Holzspan-Flachpressplatten, Bau-Furniersperrholz, Holzfaserplatten, geschliffene OSB-Platten usw. nach DIN oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung. Auf zementgebundene Holzwerkstoffplatten, gipsgebundene Holzwerkstoffplatten, Gipsfaserplatten (Baustoffklasse DIN 4102-A), Faserzementplatten nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung und Gipskartonplatten nach DIN 18180. Andere Untergründe müssen auf ihre Eignung geprüft werden.

ZUSAMMENSETZUNG/ EIGENSCHAFTEN: DISPERSIONSKLEBER ist ein dispersionsgebundener, gefüllter und plastifizierter Kleber. Er ist witterungsbeständig, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, wasserverdünnbar, flexibel, gefüllt, spannungsarm und verarbeitungsfertig.

Farbton: transparent-weißlich.

Werkstoffbasis: Nach VdL-Richtlinie Bauanstrichmittel:

Polymerdispersion, Siliciumdioxid, Wasser, Glykolether, Aliphaten, Additive, Konservierungsmittel

Dichte: ca. 1,3 g/cm³

pH-Wert: ca. 8,0

Kriterium	Norm/Prüfvorschrift	Wert	Einheit
Dichte	EN ISO 2811-1	1,3	g/cm ³ ¹⁾
Wasserdurchlässigkeitsrate w	EN 1062-3	<0,05 ²⁾	kg/(m ² ·√h)
pH-Wert	VIQP 011 (intern)	7,5-8,5	
nichtflüchtiger Anteil (Festkörper)	VIQP 033/VILS 001 (intern)	69	M-%

¹⁾g/cm³ = kg/l

²⁾Klasse III

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Auf Grund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe kann der tatsächlich, an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen, ohne Beeinträchtigung der Produkteignung.

LIEFERUNG: In 20 kg PP-Eimern.

LAGERUNG: Kühl und frostfrei. Lagerdauer: Im Originalgebinde bis... siehe Verpackung. Die Lagerung bei einer Temperatur über 30°C und unter 2°C ist zu vermeiden. Material ist vor starker Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen. Anbruchgebinde dicht verschließen.

ERGIEBIGKEIT: 2,0-3,5 kg/m². Es handelt sich hierbei um Richtwerte, für die keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, welche den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation sind genaue Verbrauchswerte durch Erstellen von Probeflächen zu ermitteln.

VERARBEITUNG/ UNTERGRUND: Die folgenden Angaben sind bei der Anwendung von DISPERSIONSKLEBER unbedingt zu beachten.

Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein. Für die Verklebung mit der Zahntraufel 4x4 oder 6x6 vollflächig auftragen und Dämmplatten sofort anschließend verkleben. Sandende und stark saugende Untergründe sind mit Tiefgrund LF zu festigen. Eventuell mit Wasser auf die erforderliche Verarbeitungskonsistenz einstellen.

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Temperatur und von der relativen Luftfeuchtigkeit. Sie beträgt mehrere Tage. Speziell bei nichtsaugenden Klebeflächen ist mit verlängerten Abbindezeiten zu rechnen.

Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von 5°C und über 30°C für Wand und Umluft nicht unter- und überschritten werden.

Werkzeug ist nach Gebrauch sofort mit Wasser zu reinigen.

SICHERHEITSHINWEIS: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einzelheiten sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Vorgenannte Angaben basieren auf Versuchen und Erfahrungen und stellen allgemeine Richtlinien dar. Sie sind nicht auf jeden konkreten Anwendungsfall übertragbar und befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Es gelten die allg. anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie die entsprechenden Normen und Richtlinien. Technische Informationen über weitere Produkte und unser technischer Beratungsdienst stehen auf Anfrage zur Verfügung. Techn. Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Des Weiteren gelten unsere allg. Geschäftsbedingungen. Stand: März 2018.

SCHAEFER KRUSEMARK GmbH & Co. KG ♦ Louise-Seher-Straße 6 ♦ 65582 Diez
Tel.: 06432 503-0 ♦ Fax: 06432 503-119 ♦ info@schaefer-krusemark.de
www.schaefer-krusemark.de