

## **DK-ROLLKLEBER LF**

# Hochgefüllter, flexibler Spezialkleber für schwach saugende Untergründe

DK Rollkleber LF	ist ein lösemittelfreier, verarbeitungsfertiger, pastöser Kleber aus einer speziellen Acrylat-Mineral- Kombination
Anwendung	Zum Verkleben von Dämmplatten, wie z.B. expandierte Polystyrolplatten (EPS), beschichtete Mineralwolle- und PUR-Platten, auf schwach saugenden Untergründen, wie z.B. MDF-Platten (Tischlerplatten), Spanplatten, OSB-, V-100-G-Platten im Innen- und Außenbereich. Zum Verkleben von <b>matt</b> -alukaschierten PUR-Platten als Dämmung von Kellerdecken, Kühlhäusern etc., auf Betonuntergründen im Innenbereich.
Lieferung	in 20 kg Kunststoffgebinde.
Lagerung	gut verschlossen, trocken, kühl, frostsicher und vor Sonneneinstrahlung schützen. Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 1/2 Jahr haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen und baldmöglichst verarbeiten
Untergrund	muss tragfähig, trocken, eben, bewegungsfrei und frei von Staub, Schmutz und trennenden Substanzen (z. B. Öl) sein. Der Untergrund muss trocken sein (Holzuntergründe müssen die Ausgleichsfeuchtigkeit erreicht haben). Der Untergrund ist auf seine Eignung durch das Anlegen von Musterflächen, zu prüfen.
Verarbeitung	<b>DK-ROLLKLEBER LF</b> vor der Verarbeitung intensiv mit Motorquirl aufrühren. Keine Wasserzugabe! EPS-, PUR-Platten mit der Zahnspachtel (Zahnung 4 mm) oder mit der Farbrolle vollflächig und satt auf den Untergrund auftragen. Beschichtete Mineralwolle mit der Farbrolle vollflächig und satt auf den Untergrund auftragen. Die Verklebung muss zügig (frisch-in-frisch) erfolgen, um einer Hautbildung des Klebers vorzubeugen. Die Platten sind in den frischen Kleber flächig, "schwimmend", anzudrücken. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.
	Die verarbeitungsoffene Zeit beträgt bei + 20 °C/65 % rel. Luftfeuchtigkeit ca. 10-15 Min.* * Höhere Temperaturen und Wind verkürzen die AbbZeit.
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Verbrauch	Rollerauftrag: ca. 1,0-1,3 kg/m², Zahnkellenauftrag: ca. 1,3-1,6 kg/m² Haftbrücke: ca. 3-4 kg/m² *Die Verbrauchsangaben sind Erfahrungswerte, die aber je nach Auftragsweise, Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit (Rauhigkeit) stärker abweichen können. Genaue Verbrauchsangaben sind durch Musterflächen am Objekt zu ermitteln.
Qualität	wird im eigenen Labor sowie durch den Überwachungsverein Trockenmörtel Land Bayern e.V. laufend überwacht.





### Besonders zu beachten

**DK-ROLLKLEBER LF** darf nicht unter + 5° C Luft- und Objekttemperatur und nur auf trockenen Untergrund aufgetragen werden. Nicht mit Wasser verdünnen oder mit anderen Produkten vermischen. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. An Randbereichen und Gebäudeöffnungen sind zusätzliche Befestigungen (z.B. Holzbefestiger oder Dübel; 6 Stck./m²) erforderlich.

Nur auf stabilen Untergründen, die frei von Formveränderungen sind, verwenden. Angrenzende bzw. nicht zu beklebende Bauteile schützen. Das Wandsystem muss so bemessen und ausgeführt werden, dass keine nachträgliche Hinterfeuchtung stattfinden kann.

**DK-ROLLKLEBER LF** nicht auf glänzend-alukaschierten PUR-Platten verwenden. Mattalukaschierte PUR-Platten dürfen nur im Innenbereich verwendet werden (Musterfläche anlegen). Nicht auf waagrechten Flächen mit Wasserbelastung verwenden. Die BFS-Merkblätter (Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz) und gültige Regelwerke sind zu beachten..

#### Vorzüge

Das Material läßt sich sehr leicht verarbeiten, bleibt im ausgetrockneten Zustand flexibel, hat eine sehr hohe Adhäsion in Verbindung mit verschiedensten Untergründen. **DK-ROLLKLEBER LF** ist halogen- und chloridfrei.

#### Sicherheitshinweise

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Augen und Haut schützen. Spritzer auf der Haut sofort abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Geeignete Schutzhandschuhe und Kleidung tragen. Nicht in Gewässer und Kanalisation gelangen lassen.

Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur leere Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall (Abfallschlüssel Nr. 91206/EWC 170701) oder als Klebemittel (Abfallschlüssel Nr. 55906/EWC 080404), ausgehärtet, entsorgt werden.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

#### Hinweis

Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen unserem besten Wissen, jedoch können wir hiermit nur allgemeine Produktinformationen und Verarbeitungsrichtlinien geben. Abweichungen oder Schwankungen können je nach Arbeitsweisen, Untergründen und Witterungseinflüssen auftreten.

In Zweifelsfällen fordern Sie bitte unseren bautechnischen Beratungsdienst an..

Die Gültigkeit dieses Merkblattes ist auf Grund von evtl. Veränderungen bzw. Ergänzungen auf 3 Monate nach der Übergabe beschränkt. Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie im Internet unter " <a href="http://www.daemmklinker.de">http://www.daemmklinker.de</a> oder kann von unserer Zentrale in Reichshof, Tel.: 02297/9110-0; Fax: 02297/9100-10 oder e-mail: <a href="mailto:info@daemmklinker.de">info@daemmklinker.de</a> angefordert werden.

0705

