

Technisches Merkblatt



DISPERSIONSKLEBER FLEX DK

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber zum Kleben von Polystyrol-Dämmplatten in RELIUS WDV-Systemen auf nicht saugenden Untergründen, wie z.B. Spanplatten, zementgebundene Faserplatten oder Holzwerkstoffplatten.

Art.-Nr. D207-8202

Dichte Spez. Gewicht:	Ca. 1,49 g/cm ³ .
Bindemittel- Basis:	Terpolymerisat-Acrylcopolymerisat.
Farbton:	Opak.
Glanzgrad:	Matt.
Struktur:	Glatt.
Packungsgrößen:	20 kg, 800 kg.
Lagerung:	Trocken, kühl, jedoch frostfrei. Im originalverschlossenen Gebinde 12 Monate lagerstabil. Die max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden. Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C zwischenlagern. Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.
Verarbeitung:	Handauftrag mit Zahnpachtel 4x4 mm Zahnung. Flächig abziehen in 45° Anstellwinkel. Spritzauftrag mit Schneckenpumpe und anschließend flächig abziehen mit Zahnpachtel, 4x4 mm Zahnung, Anstellwinkel ca. 45°.
Verarbeitungs- temperatur:	Luft- und Objekttemperatur während der Verarbeitung und der Trocknung nicht unter + 5 °C. (Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Nebel und hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten (>80%). Die frische Beschichtung muss während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Durchtrocknung vor zu schnellem Wasserentzug, Frost und Regen geschützt werden.)
Verbrauch:	0,8 – 1,1 kg/m ² Maximale Auftragsstärke 4 mm. Richtwerte, für die keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
Trockenzeiten (20 °C / 65 % rel. Luftfeuchtigkeit):	Schwach saugende Untergründe: 4 – 8 Stunden verschiebefest. Nicht saugende Untergründe: 1 – 2 Tage verschiebefest.
Ablüftzeit:	Nicht erforderlich.
Verdünnung:	Max. 3 % Wasser.
Werkzeugreinigung:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Gefahrenkennzeichnung:	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt.

Untergrund und Anstrichaufbau:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett-, wachs-, silikon-, und staubfrei sein (siehe VOB, Teil C, DIN 18363). Des Weiteren bitte auch die gültigen technischen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60528 Frankfurt, berücksichtigen.

Untergründe:

Beim Verkleben von Hartschaumplatten im Außenbereich benötigen Holz-, Hartfaser-, Span-, Sperrholz-, Faserzement- und Gipsfaserplatten keine Grundierung bei Einsatz von RELIUS Dispersionskleber Flex DK.

Verlegetechnik Polystyrol Dämmplatten:	Platten müssen vollflächig mittels Zahntraufel beschichtet und stoßversetzt verlegt werden
--	--

Hinweise:

Weitere Angaben gemäß den Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und unseren WDVS Verarbeitungsrichtlinien beachten.

Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch bestimmt.

Während und nach der Verarbeitung in Innenräumen für ausreichende Belüftung sorgen.

Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge: siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt.

Unter ungünstigen Bedingungen kann die Bildung von organischen, biologischen Verschmutzungen, wie z.B. Algen, nicht vollständig ausgeschlossen werden.

Produktcode: M-DF02.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.
TM-Nr. D207-8202; 08/07 Zi/Ru