

CASATHERM DK

Dispersionskleber

- Werkstoff:** Festkörperreicher, flexibler Klebstoff für Hartschaumdämm-, Dekor-, Decken- Sichtplatten auf glatten, wenig saugfähigen Untergründen, wie z.B. Spanplatten, zementgebundene Faserplatten oder Holzwerkstoffplatten. Werksmäßig hergestellter Fertigmörtel.
- Eigenschaften:** Besonders standfester, geschmeidiger, kunststoffvergüteter Fertigmörtel.
- Standfester Klebstoff für viele Montagearbeiten
 - Lösemittelfrei
 - Extrem hohe Anfangshaftung und Endfestigkeit
 - Geruchsneutral
- Anwendung:** **CASATHERM DK Dispersionskleber** findet Anwendung zum Ankleben der **CASATHERM Dämmplatten** auf Holz-Hartfaser-, Span-, Sperrholz-, Faserzement- und Gipskartonplatten.
CASATHERM DK Dispersionskleber ist nicht geeignet zur Spiegelklebung und für die Klebung von Glas, Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polyamid (PA), Polytetrafluorethylen (PTFE), Silicon, Acrylglas, wachsartigen, bituminösen oder ölhaltigen Untergründen etc.
CASATHERM DK Dispersionskleber kann an nicht korrosionsgeschützten Metallen und Buntmetallen zu Korrosion führen.
- Untergründe:** Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett-, wachs-, silikon-, und staubfrei sein (siehe VOB, Teil C, DIN 18363, insbesondere 3.1.1). Des Weiteren bitte auch die gültigen technischen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60528 Frankfurt, berücksichtigen.
- Vorbehandlung:** Vorbereitung der Haftflächen: Verträglichkeit: Farben, Lacke, Kunststoffe und andere Beschichtungsmaterialien müssen mit dem Kleb-/Dichtstoff verträglich sein.
Reinigung: Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden.
Reiniger für poröse Untergründe: Poröse Oberflächen müssen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln gesäubert werden.
- Verarbeitung:** **CASATHERM DK Dispersionskleber** wird vollflächig mittels Zahnspachtel (4 mm) auf die **CASATHERM Dämmplatten** aufgetragen, und unmittelbar anschließend unter leicht schiebenden Bewegungen auf die Holzuntergründe angesetzt.
Verarbeitungszeit je nach Witterung 1 – 3 Stunden.
Nach guter Durchtrocknung (2 – 3 Tag, je nach Witterung auch länger) können die **CASATHERM Dämmplatten** verdübelt werden.

Technische Daten:	Dichte :	1,49 g/cm ³
	Bindemittelbasis :	Terpolymerisat-Acrylcopolymerisat.
	Farbton :	Opak
	Glanzgrad :	Matt
	Struktur :	Glatt
	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
	Verarbeitungstemperatur :	Luft- und Objekttemperatur während der Verarbeitung und der Trocknung nicht unter + 5 °C.

Qualität: **CASatherm DK Dispersionskleber** unterliegt einer ständigen Eigen- und Fremdüberwachung gemäß DIN 18557.

Verbrauch: Für das Ankleben der Dämmplatten je nach Untergrund zwischen ca. 1 – 2 kg/m².
Genauere Kalkulationswerte sind durch Probeflächen zu ermitteln.

Lieferform: In 20 kg Gebinden auf Euro-Leihpaletten verladen.

Lagerung: Das Material ist kühl jedoch frostfrei zu lagern.
Lagerung in Originalgebinden ca. 12 Monate.
Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.

Entsorgung: Abfallschlüssel (EAKV 2002) : 08 01 11
Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Überzügen (Farben, Lacken Email), Dichtungsmassen und Druckfarben.

Besondere Hinweise: Verarbeitung unter Beachtung der entsprechenden Sicherheitsvorschriften.
Alle sicherheitsrelevanten Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Das Untermischen von Bindemitteln und Zusätzen ist nicht zulässig.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers beziehungsweise Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer sowie Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.