

Diessner Dispersionskleber DK

WDV-Systeme



Kleber für EPS-Dämmplatten in Diessner WDV-Systemen im Fertighausbereich

- Verarbeitungsfertig
- Zementfrei
- Für Innen und Außen
- Beige
- Faserarmiert
- Zementfrei
- Hohe Füllkraft
- Hohes Standvermögen
- Spannungsarm
- Sehr gute Haftung

Verwendungszweck

Diessner Dispersionskleber DK wird zum Kleben von EPS-Dämmplatten auf Plattenwerkstoffen im Fertighausbau verwendet. Geeignete Untergründe: organisch gebundene Holzwerkstoffplatten z.B. V 100 G, OSB (geschliffen), Mehrschichtsperrholzplatte, zementgebundenen Holzwerkstoffplatten, gipsgebundenen Holzwerkstoffplatten, Gipsfaserplatten, Faserzementplatten, Calciumsilikatplatten.

Technische Daten

Klassifizierung	Kunststoffdispersion nach DIN 55947
Dichte	ca. 1,5
Verarbeitungstemperatur (Luft und Untergrund)	+ 5° C < Temperatur < + 30 °C Untergrund und Umgebungstemperatur
Verbrauch	ca. 1,4 bis 1,9 kg/m ² bei 4-er Zahnpachtel, je nach Saugverhalten des Untergrundes. Objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.
Auftragsverfahren	Handverarbeitung
Trockenzeit	Bei + 23° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit Untergrund: schwachsaugend 1 - 2 Tage, nichtsaugend 3 - 6 Tage. Bei Veränderung der Parameter verändert sich die Trocknungszeit.
Produkt-Code	
Farben und Lacke	M-DF 02

Diessner Dispersionskleber DK

WDV-Systeme

Gefahrenkennzeichnung	Entfällt.
Deklaration der Inhaltsstoffe	Kunststoffdispersion, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Filmbildungsmittel, Additive, Konservierungsstoffe.
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate
Gebindegröße	20,0 Kg/Eimer; 24 Eimer/Palette
Lagerung	Witterungsgeschützt, auf Holzrosten. Kühl und trocken. Angebrochene Gebinde sofort verschließen und bald verbrauchen.

Verarbeitungsrichtlinien

Untergrund	Der Untergrund muss glatt, fest, sauber, trocken, fett-, wachs-, silikon- und staubfrei und frei von Sinterschichten sein (siehe VOB, Teil C, DIN 18363, insbesondere 3.1.1). Untergrund auf Eignung als Materialträger prüfen. Bei speziellen anwendungstechnischen Problemen Beratung anfordern. Der Untergrund muss schwach saugfähig sein!
Verarbeitung	Diessner Dispersionskleber DK ist verarbeitungsfertig; zur Einstellung der Konsistenz evtl. mit max. 2 % Wasser verdünnen. Kleber vollflächig auf Dämmplatten aufziehen (Zahnpachtel). Die Dämmplattenkanten müssen frei von Kleber bleiben und direkt aufeinander gestoßen werden. Je nach Objektsituation kann eine zusätzliche Verdübelung der Dämmplatten mit Diessner Schraubdübel STR-H erfolgen.
Werkzeuge	Edelstahlkelle zum Auftragen verwenden. Das Werkzeug sollte sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.
Verarbeitungshinweise	Bei hoher relativer Luftfeuchte und/oder niedrigen Temperaturen kann sich der Trocknungsprozess stark verzögern. Verzögernd wirken sich ebenfalls nicht saugende Untergründe aus. Material nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind oder der Gefahr von Regen sowie nicht bei drohendem Nachfrost verarbeiten, aufgebrachtes Material vor Witterung schützen. Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Außer reinem Wasser nichts zugeben
Sicherheitshinweise	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Alle nicht zu beschichtenden Flächen sorgfältig abdecken. Materialspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit

Diessner Dispersionskleber DK

WDV-Systeme

Wasser abwaschen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Sicherheits- und Gefahrenhinweise auf dem Gebinde bzw. Sicherheitsdatenblatt beachten. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

Hinweis

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseitig bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.

Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.