



Dispersionskleber DK

Technische Information

Bindemittelbasis:	Acrylat-Dispersion
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C Luft-, Material- / +12 °C Untergrundtemperatur bis +30 °C
Klebeoffene Zeit:	ca. 30 Minuten
Verbrauch:	ca. 1,8 – 2,4 kg/m ²
Verfugbar:	Wand: nach ca. 2 Tage, Boden: nach ca. 4 Tage je nach Formatgröße
Lagerung:	Trocken, frostfrei und sachgerecht
Lieferform:	1-kg- / 4-kg-Eimer
Farbton:	naturweiß

EIGENSCHAFTEN:

Hochflexibler, gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Dispersionskleber, der hohe Verarbeitungssicherheit bietet und güteüberwacht wird. Hohe Klebkraft. Einfache Verarbeitung.

ANWENDUNG:

Gebrauchsfertiger vielseitiger hochflexibler Dispersionskleber mit hoher Klebkraft. Für Wand und Boden. Nur für den Innenbereich geeignet. Zum Kleben neuer Fliesen auf Fliese, vorhandene Plattierung oder Holzuntergrund sowie zum Kleben von keramischen Fliesen, Riemchen, Steinzeug, Glas, Mosaik, Glasmosaik sowie Styropor- und Isoliermaterialien (Mineralwolle, Polystyrol, Polyurethan-Hartschaum). Zum Kleben von Bodenfliesen auf Zementestrichen und Beton sowie von Fliesen auf Gipsplatten, Kalkzement- und Zementputzen, Span- und Faserzementplatten.

QUALITÄT:

Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier, hochflexibler Dispersionskleber mit hoher Klebkraft für Baustoffe aller Art. Speziell für Fliese auf Fliese. Leichte Verarbeitung. Güteüberwacht.

UNTERGRUND:

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, muss der Untergrund fest, formbeständig, trocken, saugfähig, fettfrei und wasserfest sein. Beim Kleben „Fliese auf Fliese“ sollen die alten Fliesen entfettet und trocken sein. Ein Aufrauen der alten Fliesen mit Sandpapier erhöht die Verbundfähigkeit. Alte Anstriche und Tapeten müssen entfernt, stärker haftende Schichten angeraut werden. Unebenheiten des Untergrundes mit geeigneten Spachtelmassen ausgleichen. Gipsuntergründe sind mit der quick-mix Universalgrundierung UG-EMU zu grundieren.

VERARBEITUNG:

Fliesenkleber mit Zahnschachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Die Auftragsstärke ist so zu bemessen, dass eine vollflächige Verklebung gegeben ist. Fliesen innerhalb der offenen Zeit bis max. 30 Minuten in den noch feuchten Kleber eindrücken. Trotz sofortiger Haftung ist noch kurze Zeit Korrigiermöglichkeit gegeben. Kleberreste sofort mit feuchtem Tuch abwischen.

Verfugung frühestens nach 48 Stunden (bei Wänden), im Bodenbereich je nach Formatgröße frühestens nach ca. 4 Tagen. Bei ca. 18°C/50% relativer Luftfeuchtigkeit sind die Flächen nach ca. 2 Tagen begehbar. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeiten verzögern die Aushärtung. Verarbeitung nicht bei Lufttemperaturen unter + 5 °C und Untergrundtemperaturen unter + 12 °C. Frisch geklebtes Material ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (starke Sonneneinstrahlung, Frost, Niederschlag, Wind etc.) zu schützen.

Nicht für Schwimmbadverklebung verwenden.

VERBRAUCH:

Format	Zahnung	Verbrauch
Mosaik	4 x 4 x 4 mm	ca. 1,8 kg/m ²
Keramik	6 x 6 x 6 mm	ca. 2,4 kg/m ²

Der Verbrauch ist abhängig von der Art und Größe der Fliese sowie vom Untergrund.

Fliesen verlegen und verfugen

Dispersionskleber



LAGERUNG:

Trocken, frostfrei und sachgerecht.

LIEFERFORM:

1-kg- / 4-kg-Eimer

ENTSORGUNG:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle) oder EAK-Nr. 080410 (Klebstoffe und Dichtmassen).

HINWEIS:

Kennzeichnung nach GefStoffV: entfällt. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Zusammensetzung: Acrylat-Dispersion, Calciumcarbonat, Additive

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2021

Dispersionskleber DK



Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853

info@sievert.de

Notfallnummer: +49 551 19 240