

PDK Dispersionsflexkleber

Hochflexibler, gebrauchsfertiger Dispersionskleber zum Verlegen von Fliesen, Platten, Kleinmosaik, Glasmosaik, Riemchen, Leichtbau- und Hartschaumplatten sowie Naturstein wie Granit und Basalt (außer Marmor).

- Dispersionsflexkleber D1TE gemäß DIN EN 12004:2007+A1:2012
- Acrylatdispersion als Bindemittel
- Brandverhalten: E
- Für Wand und Boden
- Gebrauchsfertig
- Innen
- Für Fliese auf Fliese oder Holzuntergründe
- Für Fußbodenheizung
- Farbe naturweiß



Anwendung:

Dispersionsflexkleber ist ein hochwertiger, stark kunststoffvergüteter Dispersionskleber. Er zeichnet sich vor allem durch hohe Flexibilität, hohe Klebekraft und einfache Verarbeitung aus. Dispersionsflexkleber ist nach Erhärtung wärmebeständig. Dispersionsflexkleber klebt auf Beton, Putz, Estrich, Anhydrit, Mauerwerk, Gipskarton und Gipsbauplatten, Leicht- und Porenbeton. Er ist auch geeignet für Problemuntergründe, die geringen Spannungen oder leichten Schwingungen ausgesetzt sind, wie z.B. Heizestrichen.

Verarbeitung:

Der Kleber wird mit einem geeigneten Zahnspachtel auf den Untergrund aufgetragen und gleichmäßig durchgekämmt, so dass eine vollflächige Verklebung gewährleistet ist. Die Flächen dürfen jeweils nur so groß sein, dass die Fliesen innerhalb der offenen Zeit – also vor der Hautbildung – in ein pastöses Kleberbett eingelegt werden können. Das Korrigieren des Verlegegutes ist trotz sofortiger Haftung noch kurze Zeit möglich. Klebereste müssen sofort mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

Die Verarbeitung sollte nicht bei Lufttemperaturen unter + 5 °C und Untergrundtemperaturen unter + 12 °C erfolgen. Die Anwendung im Schwimmbad und im Dauernassbereich ist nicht möglich. Die Verarbeitungszeit bei + 20°C beträgt ca. 30 Minuten. Die Fliesenbeläge sind nach ca. 48 Stunden begehbar, im Wandbereich frühestens nach 48 Stunden und im Bodenbereich frühestens nach 4 Tagen verfugbar.

Untergrund:

Dispersionsflexkleber klebt auf allen festen, tragfähigen, formstabilen und staubfreien Untergründen. Die Oberfläche soll eben, anstrichfrei und saugfähig sein. Schmutz, Öl, Farbbeschichtungen und lose Teile sind zu entfernen. Gipsuntergründe wie Gipsputze, Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten und Estrich aus Magnesit/Anhydrit sind mit PROBAU UNG Universalgrundierung oder der PSG Schnellgrundierung vorzubehandeln. Bei der Verklebung von Fliese auf Fliese müssen die vorhandenen Fliesen fettfrei und trocken sein. Zur Erhöhung der Verbundfähigkeit sollten die alten Fliesen mit Sandpapier angeraut werden. Unebenheiten im Untergrund sind mit geeigneten Spachteln auszugleichen.

Verbrauch:

Bei ebenen Fliesen ist eine mittlere Zahnung zu verwenden. Der Verbrauch liegt hier bei ca. 1,8 kg/m². Für die Verlegung von Keramik und Mosaik unter Verwendung einer groben Zahnung werden ca. 2,5 kg/m² benötigt.

Lagerung:

PDK Dispersionsflexkleber

Frostfrei und sachgerecht. In ungeöffneter Originalverpackung mindestens 12 Monate haltbar ab Herstellungsdatum, siehe Etikett.

Lieferform:

1-kg-Becher
5-kg-Eimer

Hinweis:

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Sicherheitshinweise auf der Verpackung beachten.

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Haut und Augen sind zu schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

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.



Sievert Baustoffe SE & Co. KG
Mühlenschweg 6 49090 Osnabrück
Tel.: 0541 601-01
Fax: 0541 601-853
info@sievert.de

Weitere Auskünfte durch:
Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462
Produktdatenblätter unter sievert.de/tec-doc-probau