

Produktanforderung/ Produktpass toom Universalkleber

Produkt	toom Universalkleber
Anwendung	Vielseitig einsetzbarer Dispersionskleber für Teppichböden mit Filz- oder Schaumrücken, Keramik- und Steinfliesen, Holz, Hartschaum- und Styropor®- Platten, Untertapeten und viele andere Bauwerkstoffe (nicht im Feuchtbereich).
Rohstoffbasis	Styrol-Acrylat-Dispersion, Celluloseether, Wasser, Calciumcarbonat, Konservierungsmittel und Additive
Dichte	ca. 1,7 g/cm ³
pH-Wert	7 - 8
Verbrauch	ca. 600 g/m ² , je nach Verwendungszweck
Untergrund	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und frei von Trennmitteln (z. B. Staub und Fett) sein. Lose Teile, alte Tapetenreste und Altanstriche restlos entfernen. Kann das zu verklebende Material keine Feuchtigkeit aufnehmen, muss der Untergrund saugfähig sein. Stark saugende und sandende Untergründe mit Tiefgrund vorbehandeln, kreidende Untergründe abwaschen oder abbürsten und ebenfalls grundieren.
Verarbeitung	Mit Zahnpachtel ganzflächig und gleichmäßig auf den Untergrund oder den zu verklebenden Werkstoff auftragen. Innerhalb der Verlegezeit von 15 – 20 Minuten den Werkstoff andrücken. Die Verarbeitungsvorschriften des Werkstoffherstellers beachten. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Austretenden Kleber sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Reinigen der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. mit Haushaltsreiniger. Durchgetrocknet: Nach mind. 24 Std. – je nach Temperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes. Ergiebigkeit: ca. 600 g pro m ² - je nach Verwendungszweck.
Lagerung	Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!
Aromatische KW in Anstrichmitteln und bauchemischen Produkten - RZAG R	< 100 mg/kg
Formaldehyd Gesamtgehalt in bauchemischen	< 20 mg/kg
Glykole in Antstrichmitteln und bauchemischen Produkten - RZAG R	< 1000 mg/kg 0,8 % Butyldiglykol
Konservierungsstoffe in Gemischen - RZAG R	BIT = 19 mg/kg MIT = 19 mg/kg CIT:MIT (3:1) = 14 mg/kg
Phtalate in Gemischen - RZAG R	< 1000 mg/kg
Gebindegrößen	1 kg PE Dose 4 kg PE Eimer 7 kg PE Eimer