

## PUFAS Fliesenkleber

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff für alle Fliesen und keramische Platten im Innenbereich.

**Anwendungsbereich:** Zum Kleben von keramischen Wandfliesen, Mosaik, Styropor- und Depronplatten u.ä. im Innenbereich.  
Nicht geeignet für Flächen mit starker Wassereinwirkung, z.B. Badezimmer, Schwimmbäder u.ä. sowie für die Verklebung von Korkplatten im Bodenbereich.

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion
pH-Wert:	8 - 9
Dichte:	1,65 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch:	300 - 700 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund

**Untergrundvorbehandlung:** Der Untergrund muß leicht saugend, trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Alte, schlecht haftende Tapeten und lose Anstriche mit *PUFAS Tapetenablöser* entfernen. Risse und Löcher mit *pufamur Super-Haftspachtel* oder *PUFAS Füllspachtel innen* ausbessern. Unebenheiten mit *AKAPLAN Fußbodenausgleichsmasse* oder *AKAFLEX Holzbodenausgleichsmasse* ausgleichen. Stark saugende und sandende Untergründe mit *PUFAS Tiefengrund LF* vorbehandeln.

**Verarbeitung:** *PUFAS Fliesenkleber* mit einem Zahnspachtel (Zahnung B2 oder C3) auf den Untergrund auftragen; dabei nur so viel Fläche mit Klebstoff beschichten, wie innerhalb der offenen Zeit mit Fliesen belegt werden kann. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und nach Raumklima beträgt die offene Zeit ca. 20 - 30 Minuten. Fliesen in das nasse Kleberbett einlegen und gleichmäßig andrücken. Eine Korrektur der Fliesen ist noch kurze Zeit möglich. Nach vollständiger Durchtrocknung des Klebers (frühestens nach 24 Stunden) können die Fliesen verfugt werden.

Klebstoffrückstände sofort mit Wasser entfernen.  
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.  
Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten!

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

**Artikel-Nr.:** 09

**Gebindegrößen:**

PE-Dose	à 1 kg
PE-Eimer	à 4 kg
PE-Eimer	à 8 kg
PE-Eimer	à 14 kg