

ADEPLUS



ZEMENTKLEBER MIT LANGER OFFENZEIT UND GUTER VERARBEITUNG ZUM VERLEGEN VON KERAMIKFLIESEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Klebstoff aus feinem Pulver zum Verlegen von Fliesen mittlerer Porosität.
- Optimale Haftfestigkeit, leichtes Auftragen, lange Offenzeit und Korrigierbarkeitszeit.
- Dieser Kleber eignet sich besonders für die Verlegung im Innen- und Außenbereich auf traditionellen Untergründen wie Putz und Zementestrichen.
- Klassifizierung gemäß EN 12004: Zugehörigkeitsklasse C1E.



ANWENDUNGSBEREICH

- Verlegung von Ein- und Zweibrand-Keramikfliesen mittlerer Porosität auf Boden- und Wandflächen.

SPEZIFIKATION

Die Verlegung von Keramikfliesen auf Boden- und Wandflächen im Innen- und Außenbereich muss mit einem feinpulvrigen Einkomponentenkleber aus Zement des Typs **ADEPLUS** der Firma **ADESITAL S.p.A.** erfolgen, mit dem eine Auftragsdicke von bis zu 5 mm erreicht werden kann.

TECHNISCHE DATEN (bei +23°C und 50% R.F.)

Form	pulverförmig
Farbe	weiß/grau
Lagerung	12 Monate in Originalverpackung an einem trockenen Ort
Brennbarkeit	nein
Mischungsverhältnis	7 - 7,5 l Wasser pro 25 kg ADEPLUS
Verarbeitungszeit	mehr als 8 Stunden
Spezifisches Gewicht	1,55 kg/l
pH-Wert der Masse	>12
Anwendungstemperatur	von + 5°C bis + 35°C
Offenzeit	> 30 Minuten
Korrigierbarkeitszeit	> 45 Minuten
Betretbar	nach 24 Stunden
Verfügbarkeit auf Wandflächen	nach 4 - 8 Stunden
Verfügbarkeit auf Bodenflächen	nach 24 - 36 Stunden
Endfestigkeit	nach 14 Tagen

EIGENSCHAFTEN

Verformbarkeit	nicht verformbar (wenn mit Wasser vermischt) optimal (wenn mit LATEX EL 300 vermischt)
Trockenhaftfestigkeit	1,3 MPa
Haftfestigkeit nach Wärmeeinwirkung	0,6 MPa
Haftfestigkeit nach Wasserlagerung	0,8 MPa
Haftfestigkeit nach Frost-/Tauzyklen	0,9 MPa

VERBRAUCH 2 - 5 kg/m²

LIEFERFORM **ADEPLUS WEISS und GRAU**

25-kg-Sack