

# AD555 Trassflexkleber

Fliesenkleber C2TES1 nach ÖNorm EN 12004

## ZUSAMMENSETZUNG:

Portlandzement, Trass, Gesteinskörnung, Zusatzstoffe die die Verarbeitbarkeit und Nutzungseigenschaften verbessern.

## ANWENDUNG:

- Zum Verkleben von verschiedenen Naturwerksteinen, keramischen Fliesen und Platten, einschließlich Materialien mit niedriger Saugfähigkeit wie z.B. Feinsteinzeug
- Für schwierige Untergründe wie alte Plattenbeläge, Betonuntergründe, Flächen die Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, wie bei Fußbodenheizungen und Terrassen
- Besonders für die Verlegung von Keramik auf stärker belasteten Flächen geeignet
- Im Außenbereich

## VERARBEITUNG:

Den Sackinhalt in ca. 7,5 Liter/25 kg Sack einstreuen und zu einer klumpenfreien Masse anrühren. 10 Minuten rasten lassen und erneut gut durchmischen. Der Klebemörtel wird mit der Zahnpachtel (Zahnung abhängig von der Kantenlänge) auf den Untergrund aufgebracht. Bei Hautbildung, Klebemörtel vom Untergrund entfernen und frischen Kleber auftragen - entfernten Kleber nicht wiederverwenden! Bei hohen Belastungen und im Außenbereich sowie bei schwach saugenden Belägen (Saugfähigkeit  $\leq 3\%$ ) wird eine vollflächige Verklebung (Buttering-Floating-Verfahren) empfohlen.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss tragfähig, entstaubt, frostfrei, eben und frei von Anstrichen und Schalölrückständen sein. Platten und Steine müssen frei von Verunreinigungen und Rissen sein. Die Verlegereife des Untergrundes ist zu kontrollieren! Gips- bzw. gipshältige Putze sowie saugende Untergründe müssen mit einer Cemix Grundierung vorbehandelt werden. Die Anwendungsrichtlinien für die Grundierungen sind einzuhalten.

## PRODUKTINFORMATION:

Mit Trasszusatz zur Verminderung von Kalkausblühungen (mögliche weiße Stellen auf Oberflächen).

## REINIGUNG:

Frischen Kleber mit feuchtem Schwamm sofort von der Fliesenoberfläche entfernen. Eintrocknete Kleberreste vorsichtig mechanisch lösen. Zurückbleibende dünn-schichtige Reste mit einem Zementschleierentferner entfernen.

## QUALITÄTSSICHERUNG:

Überwachung durch unser Werkslabor und durch eine staatlich akkreditierte Prüfanstalt.

## HINWEIS:

- Als Anmachwasser muss Wasser in Trinkwasserqualität verwendet werden.
- Jegliche Beimischung anderer Stoffe ist nicht zulässig.
- Nicht unter +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten!
- Für Ersthilfemaßnahmen beachten Sie bitte unsere Sicherheitsdatenblätter!

## TECHNISCHE PARAMETER:

- Verbrauch:	Zahnung:	[ca. kg/m <sup>2</sup> ]:
	3 - 4 mm	1,5 - 2
	6 - 8 mm	3 - 4
- Wasserbedarf:	ca. 0,30 l/kg Trockenmörtel	
- Topfzeit:	ca. 3 Std., bei 20 °C und 50 % Rel. LF.	
- Einlegezeit:	ca. 25 Min., bei 20 °C und 50 % Rel. LF.	
- Verfugbar:	Boden:	nach ca. 24 Std., bei 20 °C und 50 % Rel. LF.
	Wand:	nach ca. 12 Std.
- Begehbar:	nach ca. 24 Std. bei 20 °C und 50 % Rel. LF.	

Services auf Anfrage durch unsere Vertriebs- und technischen Vertreter.

Bei Unsicherheiten bezüglich der Verarbeitung, der Untergrundvorbereitung oder baulicher Besonderheiten bitten wir um Rücksprache.

## LIEFERFORM:

Art. Nr. BCA 015 25 03 A2X, 25 kg Säcke, 48 Säcke/Palette/1.200 kg

## VERTRIEB:

Cemix Trockenbaustoffe  
Wienerstraße 71 | 3380 Pöchlarn, Austria  
Tel: +43(0)2757/7502-0 | Fax: +43(0)2757/7502-233  
office@cemix.at  
www.cemix.at

Hauptsitz: LASSELSBERGER GmbH, Wörth 3, 3380 Pöchlarn

Wir behalten uns das Recht auf Änderungen vor, welche das Ergebnis der technischen Weiterentwicklung des Produktes sind. Die Verbrauchs- und Zeitangaben sind unverbindliche Richtwerte (verarbeiter- und umgebungsabhängig). Die Datenblätter dienen der Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters und stellen keinen Vertragsbestandteil dar. Der Käufer hat unsere Produkte selbst auf den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle älteren Ausgaben Ihre Gültigkeit; Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Stand: Jänner 2024