TECHNISCHES DATENBLATT

Fliesenkleber CERAfix® 402-2 C2 TE Flex

Art.-Nr. 5875 200 402

VE: 1 / 24 / 42

Hydraulisch erhärtender, flexibler Dünn- und Mittelbettmörtel gemäß EN 12004 C2 TE

- Wasserfest
- Frost-Tau-Wechselbständig
- Hydraulisch abbindend
- Hochstandfest
- Fexibel

Inhaltsgewicht	25 kg
Gebinde	Papiersack
Chemische Basis	Zement
Normen	EN 12004
Baustoffklasse	A1 fl/A1 - Nicht brennbar
Farbe	Grau
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 25 °C
Verarbeitungszeit	20 min
Offene Zeit min./max./Bedingung	20-20 min/bei 20°C
Begehbarkeit nach max.	12 h
Begehbarkeit Bedingung	bei 20°C und 50% relative Luft- feuchtigkeit
Verfugbar nach	12 h
Verfugung Bedingung	bei 20°C und 50% relative Luft- feuchtigkeit
Vollbelastbarkeit/Bedingung	7 d/bei 20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit
Nachhaltigkeit	Schadstoffe/Emissionen





Anwendungsgebiet

Polymervergüteter Fliesenkleber für die Verlegung im Dünn- und Mittelbett für keramische Beläge wie Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeugfliesen, Klinker, Ziegelfliesen, keramischen Mosaik, sowie für Spaltplatten, Spaltriemchen und Betonwerksteinen im Innen- und Außenbereich. Der Fliesenkleber eignet sich zur sicheren Verlegung auf allen Untergründen gemäß DIN 18157, Teil 1, sowie auf Heizestrichen- und Fußbodenheizungen.

Anwendungsinformationen

Untergrund:

Der Fliesenkleber eignet sich zur sicheren Verlegung auf allen Untergründen gemäß DIN 18157, Teil 1, z.B. Beton, Porenbeton,



TECHNISCHES DATENBLATT

Putz, Gussasphaltestrich der Härteklasse IC10, Zement- und CalciumsulfatEstriche, Heizestriche, Mauerwerk, und Gipskarton etc. Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken, sowie frei von Rissen und trennenden Substanzen sein. Auf glatten Betonflächen, Calciumsulfatestrichen und saugende Untergründe muss die Oberfläche angeschliffen, abgesaugt und mit der Universalgrundierung CERAfix 101(Artikel-Nr. 5875 200 101) grundiert werden. Der Untergrund darf einen maximalen Feuchtigkeitsgehalt nicht überschreiten:

- Zementgebundene Untergründe max. 2 CM-Gew. %
- Calciumsulfatgebundene Untergründe max. 0,5 CM-Gew. %
- Beheizter Anhydritestrich-Untergründe max. 0,3 CM-Gew. %

Anwendung:

In einem sauberen Gefäß den Fliesenkleber (25kg) mit 7,5 Liter sauberem, kaltem Leitungswasser klumpenfrei anmischen. Empfohlen wird ein Rührgerät mit 600 U / Minute mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer. Nach der Reifezeit von 3 Minuten nochmals gründlich durchmischen. Den angemischten Kleber auf den Untergrund flächig aufspachteln und mit der für das Plattenformat geeigneten Zahnkelle durchkämmen. Nur so viel Mörtel aufbringen, wie innerhalb der klebeoffenen Zeit von 15 Minuten keramische Fliesen oder Platten in das frische Mörtelbett eingeschoben bzw. eingelegt werden können. Bewegungsfugen dürfen nicht mit Mörtel überbrückt werden. In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen. Bei hoch beanspruchten Bodenbelägen wird Würth Flexkleber empfohlen.

Leistungsnachweis

Geprüft nach EN 12004:2007+A1:2012 C2 TE

- Brandverhalten: A1/A1fl
- Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung: ≥ 1 N/mm²
- Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung: ≥ 1 N/mm²
- Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung: ≥ 1 N/mm²
- Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung: ≥ 1 N/mm²

EMICODE EC1 plus: Sehr emissionsarm - Das Klassifizierungssystem EMICODE zeichnet die Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit von Bauprodukten aus. Die emissionsärmsten Produkte tragen das Zeichen EC1 plus.



Hinweis

- Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Schlagregen, Frost und zu hohen Temperaturen (≥ +30°C) schützen.
- Bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht nachträglich verdünnt werden.
- Das Produkt reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch.
- Dieses Produkt ist chromatarm gemäß RL 2003/53/EG



TECHNISCHES DATENBLATT

	ca. 2,1 kg/m² bei 6 mm Zahnung
Verbrauch	ca. 2,7 kg/m² bei 8 mm Zahnung
	ca. 3,4 kg/m² bei 10 mm Zahnung
Lagerung	12 Monate im Original verschlossenen Würth-Gebinde, angebrochene Gebinde sofort dicht verschließen
Reinigung	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Entsorgung	Ausgehärtet Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne
	gefährliche Stoffe)
* Bei + 20° C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit; Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen	
die angegebenen Zeiten.	
** Bei den Angaben des Wasserbedarfs handelt es sich um Erfahrungswerte. Es ist je nach Anwendungszweck evtl.	
nachzudosieren.	

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.