

Vicco 3009 Flex-Fliesenkleber



KLEBSTOFF FÜR KERAMIKFLIESEN VERBESSERTER C1T



- FÜR STABILE MINERALISCHE UNTERGRÜNDE
- FÜR INNEN
- TROCKENE UND VORÜBERGEHEND FEUCHTE RÄUME
- EINFACHE ARBEIT - GUTE ARBEITSPARAMETER
- BASIERT AUF ZEMENT HÖCHSTER QUALITÄT
- ENTHÄLT ZUSÄTZE VON PULVERPOLYMEREN
- REDUZIERTER DURCHFLUSS
- EINFACHERES ARBEITEN AN WÄNDEN

HAFTUNG



C1 - HAFTUNG
 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

OFFENE ARBEITSZEIT



REDUZIERTER
DURCHFLUSS
 $\leq 0,5 \text{ mm}$



FÜR
FEINSTEINZEUGFLIESEN
(SCHWACH
SAUGFÄHIG)

EINFACHE ARBEIT



FÜR INNENBEREICH
FÜR NICHT
VERFORMBARE
OBERFLÄCHEN

FLEXIBILITÄT



EINFACHE ARBEIT

Das Produkt und seine Anwendung

Klebemörtel für Keramikfliesen - verstärkt. Das Produkt ist als dünnschichtiger, frostbeständiger und wasserbeständiger zementgebundener Klebstoff, Typ C1T, klassifiziert. Es dient zum Verkleben von Keramikfliesen auf tragfähigen mineralischen Untergründen. Der Kleber ist frost- und wasserbeständig und kann sowohl innerhalb von Gebäuden, in trockenen und zeitweilig feuchten Räumen, als auch auf senkrechten Flächen von Gebäudeaußenwänden verwendet werden.



Technische Daten

Ungefährer Verbrauch	2,0 – 4,0 kg/m ² **
Vorreifezeit	≥ 5 min
Offene Arbeitszeit [EN 12004:2007+A1:2012]	≥ 20 min
Verwendungsdauer	ca. 120 min*
Maximale Klebstoffdicke	ca. 12 mm
Haftung am Untergrund [EN 12004:2007+A1:2012]	
- zu Beginn	≥ 0,5 N/mm ²
- nach dem Eintauchen im Wasser	≥ 0,5 N/mm ²
- nach thermischer Alterung	≥ 0,5 N/mm ²
- nach Frost-Tau-Zyklen	≥ 0,5 N/mm ²
Verfugen	nach 48 Stunden
Abfluss [EN 12004:2007+A1:2012]	≤ 0,50 mm
Wasserverhältnis pro Sackinhalt	5,30 - 5,94 L
Schüttdichte	ca. 1,48 kg/dm ³
Anwendungstemperatur	+5°C bis +30°C
Brandverhalten	A1
Gehalt an Chrom (VI)	< 2 ppm
Zusammensetzung	Eine Mischung aus Portlandzement, Dispersion von Pulverpolymeren, Zuschlagstoffen und mineralischen Füllstoffen sowie entsprechend ausgewählten modifizierenden Zusätzen, die die Verarbeitungs- und Festigkeitsparameter verbessern.
Werkzeuge	Elektro-Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl, Korbrührer, Zahnkelle mit an Fliesengröße und -art angepassten Zahnmaßen, Spachtel. Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch gereinigt werden.
Aufbewahrung	12 Monate ab Produktionsdatum in unbeschädigter Originalverpackung und trockener Umgebung. Auf der Verpackung sind Produktionsdatum, Sortiment und Produktionschargennummer angegeben.

* Größe abhängig von Temperaturverhältnissen, Art und Saugfähigkeit des Untergrundes

** abhängig vom Untergrund und der Größe der Kellenzähne

Zum Zeitpunkt des Erscheinens des vorliegenden Technischen Datenblattes verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.



Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss eben, fest, trocken und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Typische Untergründe, wie traditionelle Putze, Zementböden, erfordern keine besondere Vorbereitung, aber ihr Alter sollte mindestens 28 Tage betragen, Beton - 90 Tage. Heterogene Untergründe mit unterschiedlicher oder erhöhter Saugfähigkeit müssen mit verdünnter ViCCO Grundierung (je nach Untergrundart) mindestens 4 Stunden grundiert werden, bevor Sie die Fliesen anbringen.

Verarbeitung

Zubereitung des Klebemörtels: Den Packungsinhalt (Sackinhalt) in ca. 5,30-5,95 l sauberes, kühles Wasser geben und intensiv mischen, bis eine homogene Masse ohne Klumpen entsteht. Den Mörtel 5 Minuten beiseite stellen (um die Polymere und Zusatzstoffe vollständig aufzulösen), dann erneut mischen.

Fliesen verlegen: Den Klebemörtel mit einer Zahnkelle mit passend gewählter Zahngröße auf den Untergrund auftragen und anschließend die Fliesen andrücken. Wenn der Mörtel nicht mehr an der Fliese haftet, entfernen Sie die alte Mörtelschicht und tragen Sie eine neue auf. Wählen Sie die Klebermenge so, dass der Kleber nach dem Anpressen der Fliese mindestens 65 % ihrer Oberfläche bedeckt. Der Bodenbelag ist nach 48 Stunden begehbar.

Empfehlungen

Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Verarbeitung und Trocknung sollten + 5 °C nicht unterschreiten und + 30 °C nicht überschreiten. Optimale Anwendungstemperatur + 20°C. Die maximale Dicke des Klebers sollte ca. 12 mm betragen. Unter dem Einfluss ungünstiger Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen ändern sich die angegebenen Verarbeitungszeiten erheblich.

Hinweise

Die in der Anleitung enthaltenen Informationen sollen eine optimale Verwendung des Produkts gewährleisten, stellen jedoch keine Grundlage für die gesetzliche Haftung des Herstellers dar, da die Leistungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Die Arbeiten sind nach den Regeln der guten Baupraxis auszuführen. Jeder Eingriff in die Zusammensetzung des Produkts ist nicht akzeptabel und kann die Qualität des verwendeten Materials erheblich beeinträchtigen. Bei Kombination mit Produkten anderer Hersteller oder nicht in den Referenzunterlagen enthaltenen Produkten übernehmen wir keine Haftung.

Sicherheit

Reizt die Haut. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann Reizungen der Atemwege verursachen Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz verwenden. Staub nicht einatmen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet. BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Gehen Sie gemäß dem Sicherheitsdatenblatt vor.

Normen, Zulassungen, Zertifikate

ViCCO 3009 Flex-Fliesenkleber bewertet gemäß der Norm: EN 12004: 2007 + A1: 2012 (EN 12004 + A1: 2012)