

INNO-FIX

FOX CERAFLEX® FX114

Flexibler Klebemörtel für Keramik-, Granit- und Marmorbeläge

Beschreibung

FOX CERAFLEX® FX114 ist ein flexibler Klebemörtel auf Zement- und Polymerbasis für Materialien wie Keramik, Fliesen, Feinsteinzeug, Porzellanfliesen, Natursteine mit reduziertem Abrutschen, langer Verarbeitungszeit, hoher Klebeleistung, geeignet für alle klimatischen Bedingungen, geeignet für Innen- und Außenanwendungen, Wand- und Boden Anwendungen, lange Lebensdauer.

Entspricht C2TES1 nach EN 12004-1:2017.

C2 : Zementhaltige Mörtel für erhöhte Anforderungen

T : Mörtel mit verringertem Abrutschen

E : Mörtel mit verlängerter offener Zeit

S1 : Verformbarer, zementhaltiger Mörtel für erhöhte

Anwendungsbereiche

- Innen und außen, vertikale und horizontale Anwendungen.
- Auf Beton-, Estrich-, Putz- und Zementuntergründen aller Art,
- Verklebung von Materialien wie Fliesen, Keramik, Porzellankeramik, Naturstein auf Dämmung in Nassbereichen wie Bädern, Balkonen und Küchen,
- Für Fußbodenheizungen und Industrieböden,
- Bei der Verklebung von Fliesen auf Fliesen, bei Renovierung und Reparaturarbeiten
- Klebverfahren in Schwimmbädern, Bädern, Wassertanks, Badezimmern, Industrieböden, Kühlhäusern

Vorteile

- Zeit- und Arbeitersparnis durch lange Verarbeitbarkeitszeit
- Rutscht bei vertikaler Anwendung nicht
- Einfache Vorbereitung und Anwendung.
- Hohe Haftzugfestigkeit
- Flexibel, unempfindlich gegen Vibrationen.
- Beständig gegen Frost-Tau-Effekt.
- Schwundkompensiert
- Anpassungsfähig und unempfindlich gegenüber Bodenbelastungen durch Temperaturunterschiede

Technische Daten

Struktur des Materials		Spezialzement, mineralische Füllstoffe, Polymerzusatz
Farbe		Grau, Weiss
Mörteldichte		1,75±0,05 g/cm ³
Haftzugfestigkeit		
Anfangsschwund	EN 12004-2:2017	≥1,0 N/mm ²
Nach Wasserlagerung	EN 12004-2:2017	≥1,0 N/mm ²
Nach Wärmealterung	EN 12004-2:2017	≥1,0 N/mm ²
Nach Frost-/Tauwechsellagerung	EN 12004-2:2017	≥1,0 N/mm ²
Schichtdicke		3-10 mm
Untergrundtemperatur		+5°C / +30°C
Service temperatur		-20°C / +80°C
Reifezeit		3-5 Minuten
Topfzeit		~5 Stunden
Offene Wartezeit (30 Minuten)	EN 12004-2:2017	≥0,5 N/mm ²
Flexibilität (Querdehnung)	EN 12004-2:2017	≥2,5 mm S1
Abrutschen (mm)	EN 12004-2:2017	≤0,5 mm
Begehbarkeit		Nach 24 Stunden
Fugenanwendung		Nach 24 Stunden
Brandverhalten	EN 13501-1	A2,s1-d0

Die oben genannten Werte gelten für +23°C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Hohe Temperaturen verkürzen die Zeit, niedrige Temperaturen verlängern die Zeit.



www.foxbau.com

SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA-TÜRKİYE
 Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55

Şube 1 : Kargalıhanbaba OSB. Mah. Organize Sanayi 10. Sk. No:6 Hendek/Sakarya-TÜRKİYE

Şube 2 : Oyali OSB Mah. 3. Cad No:21 Eğil/Diyarbakır-TÜRKİYE

Web : www.foxbau.com

E-mail : info@foxbau.com

Verarbeitungshinweise

Vorbereitung der Oberfläche

Zementgebundenen Untergründen

Bei Untergründen müssen die zu bearbeitenden Flächen fest, frei von jeglicher Art von Staub und Schmutz und eben sein. Reparaturbedürftige Stellen sollten mindestens 1 Tag vor der Anwendung mit Reparaturmörteln der **INNO-CRETE** Serie ausgebessert werden. Liegt die Oberflächentemperatur über +25°C, sollte die Oberfläche leicht angefeuchtet werden.

Andere Untergründen

Vor der Anwendung auf Porenbeton, Gipsputz, Gipskarton, Spanplatten, Gipskarton, Kalkputzflächen mit hoher Wasseraufnahmefähigkeit wird **FOX PRIMERA® FL220** mit 1/1 Wasser als Grundierung verdünnt und auf die Oberfläche aufgetragen. Die Verklebung erfolgt mindestens 8 Stunden nach dem Auftragen der Grundierung.

Oberflächen auf Holzspanbasis (OSB und Spanplatten)

Holzspanplatten sollten einen Feuchtigkeitsgehalt von höchstens 10% aufweisen. Holzspanplatten für Böden sollten mindestens 25 mm und für Wände mindestens 19 mm dick sein. Die Platten sollten im Abstand von 30 cm mit dem Untergrund verschraubt werden. Die Randfuge muss mindestens 8 mm breit sein. An den Stößen der Spanplatten sollten Fugen belassen und mit **FOX PURSEAL PS600** (Polyurethan-Dichtstoff) gefüllt werden. Spanplatten sollten in trockenen Umgebungen mit **FOX UNIPRIMER FL555** oder **FOX STUCPRIMER FL888** grundiert werden.

Mischen

Die auf der Verpackung angegebene Wassermenge wird in einen sauberen Mischbehälter gegossen. Während der Sack **FOX CERAFLEX® FX114** geöffnet und langsam in das Wasser gegeben wird, wird es mit einem 400-600 er Rührgerät etwa 2-3 Minuten lang gemischt, bis es homogen wird. Das Material sollte keine Klumpen aufweisen. Nachdem das Material 3-5 Minuten lang geruht hat, wird es erneut 1 Minute lang gemischt und ist dann bereit für die Anwendung.

Mischungsverhältnisse

Für 25 kg/1 Sack **FOX CERAFLEX® FX114 Grau** sollten ca. 7,75±0,25 l Wasser verwendet werden.

Für 1 kg **FOX CERAFLEX® FX114 Grau** sollten ca. 310±10 ml Wasser verwendet werden.

Für 25 kg/1 Sack **FOX CERAFLEX® FX114 Weiß** sollten ca. 8,25±0,25 l Wasser verwendet werden.

Für 1 kg **FOX CERAFLEX® FX114 Weiß** sollten ca. 330±10 ml Wasser verwendet werden.

Anwendung

Eine 1 mm dicke Schicht **FOX CERAFLEX® FX114** wird mit der flachen Seite des Spachtels auf die Verarbeitungsfläche aufgetragen. **FOX CERAFLEX® FX114** wird mit der gezahnten Seite des Spachtels in eine Richtung gezogen, so dass eine gleichmäßige Schichtdicke in dem Bereich entsteht, der innerhalb von 30 Minuten, der offenen Wartezeit, bedeckt werden kann. Bei der Verklebung von Fliesen unterschiedlicher Dicke wird empfohlen, hinter jeder Fliese 1 mm **FOX CERAFLEX® FX114** aufzutragen, um die Defekte auf der Applikationsfläche abzudecken. Beim Auftragen der Fliesen auf die Oberfläche werden die Beschichtungsmaterialien im Mörtel schwimmend aufgetragen, um einen vollständigen Kontakt mit dem Klebemörtel zu gewährleisten. Zum Abschluss des Auftrags wird der empfohlene Fugenabstand entsprechend der jeweiligen Fliesengröße eingehalten. Zum Füllen der Fugenspalten sollten Fugenfüller der **INNO-FIX** Serie verwendet werden. Mit dem Fugenmörtelauftrag kann nach etwa 24 Stunden begonnen werden.

Prüfung der Anwendbarkeit

Bei der Prüfung der keramischen Anwendbarkeit auf den Klebstoff sollte die offene Wartezeit eingehalten werden. Der Finger wird auf den Klebstoff auf der aufgetragenen Fläche gedrückt. Wenn der Kleber am Finger verschmiert, muss der Auftrag von Keramik und Fliesen fortgesetzt werden. Wenn der Klebstoff nicht am Finger verschmiert, ist die Verarbeitungszeit des Klebstoffs abgelaufen. In diesem Fall sollte der Kleber von der Oberfläche abgekratzt und neuer Kleber aufgetragen werden.

Reinigung der Anwendungswerkzeuge

Die nach der Verarbeitung verwendeten Werkzeuge und Geräte sollten mit Wasser gereinigt werden. **FOX CERAFLEX® FX114** kann nach dem Aushärten nur mechanisch von der Oberfläche gereinigt werden.

Verbrauch

Der Verbrauch variiert je nach zu verwendete Zahnung zwischen 4-6 kg/m².



Zu berücksichtigende Angelegenheiten

- Bei der Anwendung von **FOX CERAFLEX® FX114**, sollten die Umgebungs- und Oberflächentemperatur nicht unter +5°C oder über +30°C liegen. Nicht bei extrem heißem, regnerischem und sehr windigem Wetter anwenden.
- Bei Außenanwendungen sollte es in den ersten 24 Stunden vor Sonne, Regen, Wind und Frost geschützt werden.
- Die Verarbeitungs- und Reaktionszeiten von Fliesenkleber werden von der Lufttemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Bodentemperatur beeinflusst.
- Hohe Temperaturen beschleunigen die Hydratation und die Verarbeitungszeit verkürzt sich entsprechend. Niedrige Temperaturen verlangsamen die Hydratation und verlängern die Verarbeitungszeit. Damit das Material vollständig aushärten kann, sollten die Bodentemperatur und die Umgebungstemperatur nicht unter die zulässige Mindesttemperatur fallen.

Verpackung

25 kg Polyethylen verstärkter Kraftpapiersack

Lagerfähigkeit und Lagerung

Das Produkt ist in ungeöffneter Originalverpackung, in einer trockenen und kühlen Umgebung (+5°C bis +30°C), vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost geschützt zu lagern. Bei Einhaltung der angegebenen Lagerbedingungen beträgt die Lagerfähigkeit 12 Monate ab Produktionsdatum. Angebrochene Gebinde sind fest zu verschließen und innerhalb von 1 Woche zu verbrauchen. Bei kurzfristiger Lagerung dürfen maximal 2 Paletten übereinandergestapelt werden, und der Versand muss nach dem Prinzip „First In – First Out“ erfolgen. Bei langfristiger Lagerung dürfen die Paletten nicht übereinandergestapelt werden.

Hinweise zur sicheren Verwendung

Es ist gefährlich, sich Lager und Anwendungsbereichen mit Feuer zu nähern. Lager und Anwendungsbereiche sollten belüftet sein. Bei der Anwendung sind Arbeitskleidung, Schutzhandschuhe, Brillen und Masken gemäß den arbeits- und arbeitsmedizinischen Regeln zu verwenden. Während der Lagerung und Anwendung sollte es nicht mit Haut und Augen in Kontakt gebracht werden, bei Kontakt mit viel Wasser und Seife gewaschen und bei Verschlucken sollte sofort ein Arzt aufgesucht werden. Lebensmittel- und Getränkematerialien sollten nicht in die Anwendungsbereiche gebracht werden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Fox-Sicherheitsdatenblatt sollte für detaillierte Informationen konsultiert werden.

Haftung

Die in diesem technischen Dokument enthaltenen Daten beruhen auf unseren wissenschaftlichen und praktischen Kenntnissen. FOX BAU YAPI KİMYASALLARI A.Ş. ist nur für die Qualität des Produkts verantwortlich. Unser Unternehmen kann nicht für die Ergebnisse verantwortlich gemacht werden, die durch unsachgemäße und/oder nicht den schriftlichen Empfehlungen entsprechende Verwendung des Produkts entstehen können. Für ausführliche Informationen sollten das Sicherheitsdatenblatt und das technische Datenblatt konsultiert und unsere Unternehmensvertreter kontaktiert werden.

