

Fliesenkleber

# FAST<sup>®</sup> EXTRA

## Flexkleber Typ C2TE mit erhöhter Haftfähigkeit und Elastizität für Fliesen und Terrakotta



### BAUPRODUKT

Für die Befestigung von Klinkerplatten, Tonfliesen und Feinsteinzeugplatten empfiehlt FAST-Bauprodukte den Flexkleber Typ C2TE **FAST EXTRA**. Dieser weist eine erhöhte Haftfestigkeit und Elastizität auf. Jeder feste und verformbare Untergrund kann mit diesem Klebemörtel optimal geklebt werden. **FAST EXTRA** ist bezüglich seiner Wasser- und Frostbeständigkeit im Innen- sowie Außenbereich einsetzbar. Besonders geeignet ist er zum Verkleben von Steingutfiesen, in Verbindung mit Fußbodenheizungen. Durch die hochwertige Qualität und dessen erreichbare Haftfestigkeit lassen sich sogar Fliesen auf Treppen und Terrassen mit einem Gefälle von 2 % verkleben. Der Flexkleber **FAST EXTRA** bietet mehr als nur das Verkleben unterschiedlicher Untergründe. Mit der Ergiebigkeit lassen sich zahlreiche Untergründe kleben, wie Beton, Hohlziegel, Ziegel, Zementmörtelputz und Zement- und Kalkmörtelputz, Zementestrich und Anhydritestrich, Gips- und Kartondielen sowie Gips- und Faserdielen, sowie Flächen, die mit Folie oder Hydroisoliermörtelputz bedeckt sind. Das trockene Mineralgemisch **FAST EXTRA** ist mit synthetischen Polymeren modifiziert und kann seine Klebewirkung auf alle sauberen Untergründen optimal entfalten. Dazu sollte die zu verklebende Fläche sauber, staub- und fettfrei sowie kalkfrei sein. Mit FAST GRUNT U und FAST GRUNT G lassen sich die behandelnden Oberflächen hochwertig grundieren. Für den fachgerechten Gebrauch des Klebemörtels sollte dieser gleichmäßig und klumpenfrei zu einer Masse mit etwas Wasser angerührt werden. **FAST EXTRA** kann dann innerhalb von 2,5 bis 3 Stunden verarbeitet werden.

### EIGENSCHAFT

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> EXTRA

## Flexkleber Typ C2TE mit erhöhter Haftfähigkeit und Elastizität für Fliesen und Terrakotta

**FAST EXTRA** dient der Befestigung von Feinsteinzeugplatten, Klinkerplatten und Tonfliesen und weist eine hohe Haftfestigkeit sowie Elastizität auf.

### VORBEREITUNG

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Mörtels schwächen, wie z.B. Staub, Kalk, Fett, Reste alter Farbanstriche. Um die Haftfähigkeit zu erhöhen und um Staub zu beseitigen, sollten die Oberflächen mit FAST GRUNT U oder FAST GRUNT G grundiert werden. Der Mörtel kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden: - Zement und Zementkalkputze (nach frühestens 28 Tagen und bei einer Feuchtigkeit von unter 4 %) - Zementestriche (nach mindfrühestens 28 Tagen und bei einer Feuchtigkeit von unter 4 %) - Beton (nach frühestens 3 Monaten und bei einer Feuchtigkeit von unter 4 %) - Anhydrituntergründe (bei einer Feuchtigkeit von unter 0,5%) - Gipsuntergründe (bei einer Feuchtigkeit von 1 %)

### GEBRAUCH

Den Sackinhalt in einen Behälter mit ca. 6,0 l Wasser (auf 25 kg Trockenmasse) einschütten und zu einer gleichmäßigen, klumpenfreien Paste anrühren. Ca. 10 Minuten stehen lassen und direkt vor dem Gebrauch nochmals durchrühren (kein Wasser hinzugeben). Auf diese Weise angerührter Mörtel innerhalb von 2,5 bis 3 Stunden verarbeiten. Während der Anwendung den Klebemörtel ab und zu, d.h. ca. alle 30 Minuten, umrühren. Die Fliesen vor dem Verlegen nicht in Wasser tauchen. Vor dem Fliesen eine Klebeschicht mit der flachen Seite des Reibebrettes auf den Untergrund auftragen und danach den Überschuss mit der Kammseite abnehmen. Die Breite der Reibebrettzähne ist abhängig von der Art und Größe der Fliesen. Darauf achten, dass die mit Klebemörtel zu versehende Fläche eine Fliesenmontage vor Ablauf der Trocknungszeit ermöglicht. Sobald der Klebemörtel aufhört, an den Händen zu kleben, ist die Zeit überschritten, und es ist notwendig, ihn zu entfernen und gegen frischen zu ersetzen. Zur Sicherung einer entsprechenden Festigkeit sollten mindestens 80 % der Fliesenfläche bedeckt sein, an feuchten und durch vorzeitiges Betreten besonders gefährdeten Orten sowie innerhalb von Gebäuden sogar 100 %. Die Fliesen nicht zu eng nebeneinander montieren. Die Fugengröße entsprechend der Fliesengröße wählen. Je nach Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit kann die Fugenmasse frühestens 48 Stunden nach Fliesenverlegen aufgetragen werden. Die Arbeiten sollten im Trockenen bei Luft- und Untergrundtemperaturen zwischen +5 °C und +25 °C durchgeführt werden. Frische Verkleidungen sollten vor ungünstigen Witterungsverhältnissen bis zum Austrocknen geschützt werden.

### ERGIEBIGKEIT

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> EXTRA

## Flexkleber Typ C2TE mit erhöhter Haftfähigkeit und Elastizität für Fliesen und Terrakotta

Der Beispielverbrauch hängt vom Zustand des Untergrundes und der Größe der Fliesen ab und beträgt:

- » Kamm von 4-6 mm ca. 2,1 kg/m<sup>2</sup>
- » Kamm von 6-8 mm ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup>
- » Kamm von 8-10 mm ca. 4,2 kg/m<sup>2</sup>

### AUFBEWAHRUNG

Originalverpackt auf Paletten, trocken, bei der Temperatur von +5°C bis +25°C lagern. Innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum verbrauchen.

### PACKUNGSGRÖßE

25 kg-Sack

Palette: 1050 kg in 25 kg-Säcken (42 Stk.)

### NORMEN

Hergestellt gemäß PN-EN 12004:2008.

Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat.

### ZU BEACHTEN

Das Produkt ist zementhaltig. Beim Kontakt mit dem Auge soll das Auge kräftig mit Wasser ausgewaschen werden und man soll sich von einem Arzt beraten lassen. Der auf dem Blatt empfohlene und angegebene Anwendungsbereich bzw. die Gebrauchsweise des Produktes entbinden den Ausführenden nicht der Verpflichtung, die Arbeiten gemäß Baukunst und Arbeitsschutzvorschriften auszuführen. P.W. FAST garantiert und haftet für Qualität des Produktes, hat allerdings keinen Einfluss auf seine Anwendungsweise und die Arbeitsbedingungen, unter denen es eingesetzt wird.

### WARNUNG

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> EXTRA

## Flexkleber Typ C2TE mit erhöhter Haftfähigkeit und Elastizität für Fliesen und Terrakotta

Reizendes Erzeugnis weist nach der Verfeinerung mit Wasser die alkalische Reaktion auf. Man soll den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden, es darf nicht eingeatmet werden, man soll die Augen schützen. Im Falle des Kontaktes mit den Augen, waschen Sie die Augen sofort reichlich mit Wasser aus und lassen Sie sich durch den Arzt beraten. Vor Kindern schützen.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> EXTRA

Flexkleber Typ C2TE mit erhöhter  
Haftfähigkeit und Elastizität für Fliesen und  
Terrakotta

## TECHNISCHE DATEN

|   |   |
|---|---|
| Basis:  | Trockenes Zementgemisch mit Mineralzuschlagstoffen, mit synthetischen Polymeren modifiziert |
| Mischverhältnis:  | ca. 7,5 l Wasser auf 25 kg Trockenmasse   |
| Dichte in trockenem Zustand:                                | ca. 1,7 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Offene Zeit:  | ca. 30 Minuten  |
| Verarbeitungszeit:  | Verarbeitungszeit: von 2,5 bis 3 Stunden  |
| Verfugen:   | frühestens nach 48 Stunden  |
| Höchst und Mindestschichtstärke:                            | von 2 bis 10 mm   |
| Betonhaftfähigkeit nach Zyklen von Einfrieren und Auftauen: | mindestens 1,0 MPa  |

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> EXTRA

Flexkleber Typ C2TE mit erhöhter  
Haftfähigkeit und Elastizität für Fliesen und  
Terrakotta

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Abfluss:                                | nicht mehr als 0,5 mm |
| Untergrund- und<br>Umgebungstemperatur: | von +5°C bis +25°C    |
| Gehalt des löslichen Chroms<br>VI:      | unter 0,0002 %        |

letzte aktualisierung: 24-11-2020