

# FAST<sup>®</sup> EXTRA SPEED

Hochelastischer, schnell bindender Flexkleber  
Typ C2FTS1 für Fliesen und Terrakota



## BAUPRODUKT

Als besonders hochelastisches und schnell bindendes Bauprodukt empfiehlt FAST den Klebemörtel **FAST EXTRA SPEED**, ein Flexkleber TYP C2FTS1 für Fliesen und Terrakota. Als trockenes Mineralgemisch, angereicht mit synthetischen Polymeren kann er auf festen und verformbaren Untergründen, sowohl innen als auch außen eingesetzt werden. Besonders zuverlässig klebt er auf folgenden Untergründen: Beton, Hohlziegel, Ziegel, Zementmörtelputz und Zement und Kalkmörtelputz, Zementestrich und Anhydritestrich, Gips- und Kartondielen sowie Gips und Faserdielen, Böden mit Fußbodenheizung, Flächen, die mit Folie oder Hydroisoliermörtelputz bedeckt sind, sowie alter Keramikbelag. Besonders positive Eigenschaften sind seine hohe Elastizität, die sich ebenso beim Verkleben von Fliesen an Stellen, wo die Verkleidung besonders stark Verformungen infolge beträchtlicher Temperaturschwankungen, ausgesetzt sind, bemerkbar macht. Dazu zählen alle Treppen, Balkons und Terrassen mit Gefälle von mehr als 2 %. Durch das schnelle Aushärten des Klebemörtels kann das Ausfugen von Fliesen bereits nach 6 Stunden erfolgen. Um alle Vorteile des Klebemörtels **FAST EXTRA Speed** nutzen zu können, empfiehlt FAST, genau nach der Gebrauchsanweisung des Bauproduktes vorzugehen. Dazu gehört auch, das Beseitigen von Verunreinigungen, wie Staub, Kalk und Fett, auf der zu verklebenden Oberfläche. Um die Haftfähigkeit des Klebemörtels zu erhöhen, kann die Oberfläche mit FAST GRUNT G oder FAST GRUNT U vorbehandelt und grundiert werden.

## EIGENSCHAFT

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> EXTRA SPEED

## Hochelastischer, schnell bindender Flexkleber Typ C2FTS1 für Fliesen und Terrakota

Der Klebemörtel **FAST EXTRA SPEED** ist ein trockenes Mineralgemisch, mit synthetischen Polymeren modifiziert, frostsicher und wasserdicht. Dank erhöhter Elastizität und Haftfähigkeit, kann er auch auf verformbaren und kritischen Untergründen verwendet werden. Aufgrund seines schnellen Erhärtens ist das Ausfugen der Fliesen bereits nach 6 Stunden möglich.

### VORBEREITUNG

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von Verunreinigungen wie Staub, Kalk, Fett, Resten alter Farbanstriche sein, die die Haftfähigkeit des Mörtels beeinträchtigen. 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 ist für folgende Untergründe geeignet: - Zement- und Zementkalkputze (nach frühestens 28 Tagen und bei einer Feuchtigkeit von unter 4 %) - Zementestriche (nach frühestens 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 %) - Untergründe aus extrudiertem Polystyrol (Tragelemente unter Fliesen) können nicht grundiert werden. Die Unebenheiten des Untergrundes bis 8 mm können ein Tag zuvor mit **FAST EXTRA SPEED** ausgeglichen werden.

### GEBRAUCH

Den Sackinhalt in einen Behälter mit ca. 6,5 l Wasser (auf 25 kg Trockenmasse) einschütten und zu einer gleichmäßigen, klumpenfreien Paste anrühren. Ca. 5 Fliesenkleber 34 Minuten stehen lassen und direkt vor dem Gebrauch nochmals durchrühren (kein Wasser hinzugeben). Auf diese Weise angerührter Mörtel innerhalb von ca. 30 Minuten verarbeiten. 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 dem 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, anfeuchten 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. 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.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> EXTRA SPEED

Hochelastischer, schnell bindender Flexkleber  
Typ C2FTS1 für Fliesen und Terrakota

## TECHNISCHE DATEN

Basis:	trockenes Zementgemisch mit Mineralstoffen, mit synthetischen Polymeren modifiziert
Mischverhältnis:	ca. 6,5 l Wasser auf 25 kg Trockenmasse
Dichte:	ca. 1,70 kg/dm <sup>3</sup>
Verarbeitungszeit:	innerhalb von ca. 30 Minuten
offene Zeit:	ca. 10 Minuten
Haftfähigkeit:	mindestens 0,5 N/mm nach 6 Stunden
Gehalt des löslichen Chroms (VI):	unter 0,0002%
Verfugen:	frühestens nach 6 Stunden

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> EXTRA SPEED

## Hochelastischer, schnell bindender Flexkleber Typ C2FTS1 für Fliesen und Terrakota

Dicke der Schicht:	2 bis 10 mm
Untergrund und Umgebungstemperatur:	+5°C bis +25°C
Feuerklasse:	Klasse A1/A1fl
Abfluss:	unter 0,5 mm
Fußgänger nach:	frühestens nach 4 Stunden

### Ergiebigkeit:

Der Verbrauch 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>.

### Normen:

Hergestellt gemäß PN-EN 12004:2008 Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat

### Lagerung:

Originalverpackt auf Paletten, trocken, bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagern. Innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum verbrauchen.

### Sicherheitshinweis:

Die reizende Substanz weist nach dem Anmischen mit Wasser eine alkalische Reaktion auf. Den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden, nicht einatmen, die Augen schützen! Im Falle des Kontaktes mit den Augen, waschen Sie die Augen sofort mit reichlich Wasser aus und konsultieren Sie umgehend einen Arzt! Vor Kindern schützen!

letzte aktualisierung: 24-11-2020