



# FAST Extra



## Klebmörtel von erhöhter Haftfähigkeit und Elastizität für Fliesen und Terrakotta Typ C 2T

### ANWENDUNGSBEREICH

FAST EXTRA ist ein Klebstoff zur Befestigung der Gressplatten, der Klinkerplatten und Tonfliesen, die eine niedrige Wasseraufnahmefähigkeit aufweisen, auf den steifen Untergründen und auf denen, die sich verformen lassen, sowohl drinnen als auch draußen. Zulässige Untergründe: Beton, Hohlziegel, Ziegel, Zementmörtelputz und Zement- und Kalkmörtelputz, Zementestrich und Anhydritstrich, Gips- und Kartondielen, sowie Gips- und Faserdielen, Fußböden mit der Fussbodenbeheizung, sowie Flächen, die mit Folie oder dem Hydroisoliermörtelputz bedeckt wurden. Dank der großen Elastizität kann das Mittel auch zum Ankleben der Fliesen auf Balkons und Terrassen mit dem Gefälle von >2% verwendet werden.

### EIGENSCHAFTEN

Der Klebmörtel FAST EXTRA ist ein trockenes Mineralgemisch mit synthetischen Polymeren modifiziert, das frostsicher und wasserdicht ist. Da er von erhöhter Elastizität und Haftfähigkeit ist, kann er auf verformbaren Untergründen angewendet werden.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss glatt, fest, trocken und frei von allerlei Verunreinigungen sein, die die Haftfähigkeit des Mörtels schwächen wie z. B. Staub, Kalk, Fett, Reste von alten Farbanstrichen. Um die Haftfähigkeit zu erhöhen und den Staubgehalt zu entfernen, sind die Oberflächen mit FAST GRUNT U oder FAST GRUNT G zu grundieren.

Der Mörtel kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden:

- Zement und Zement- und Kalkputz (nach mind. 28 Tagen und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), -Zementestriche (nach mind. 28 Tagen und Feuchtigkeit nicht höher als 4%)
- Beton (nach über 3 Monaten und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%),
- Anhydrituntergründe (Feuchtigkeit unter 0,5%),
- Gipsuntergründe (Feuchtigkeit 1%).

### VORBEREITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Den Sackinhalt in einen Behälter mit ca. 6,0 l Wasser (auf 25 kg Trockenmasse) einschütten und zur gleichmäßigen, knollenfreien Paste anrühren. Ca. 10 Minuten stehen lassen und direkt vor dem Gebrauch nochmals durchrühren (Wasser nicht zugießen). Auf diese Weise angemachter Mörtel ist innerhalb von 2,5 bis 3 Stunden zu verarbeiten. Während der Anwendung den Klebmörtel ab und zu, d.h. ca. alle 30 Minuten verrühren. Die Fliesen vor dem Verlegen nicht im Wasser halten. Vor dem Fliesen eine Klebeschicht mit der flachen Seite des Reibbrettes auf den Untergrund auftragen und danach den Überschuss mit der Kammseite abnehmen. Die Breite der Reibbrettzähne hängt mit der Art und Größe der Fliesen zusammen. Man soll dabei bedenken, dass die mit dem Klebmörtel zu auftragende Flächengröße die richtige Fliesenmontage vor dem Ablauf der offenen Trocknungszeit ermöglicht. Wenn der Klebmörtel während der Anwendung aufhört, sich an die Hände zu kleben, bedeutet dies, dass diese Zeit überschritten wurde und es notwendig ist, ihn zu entfernen und gegen einen frischen zu ersetzen. Man soll dabei bedenken, dass der Klebmörtel zur Sicherung einer entsprechenden Festigkeit mindestens 80% der Fliesenfläche bedecken soll, und an feuchten und durch Betreten extrem gefährdeten Orten sowie innerhalb der Gebäude sogar 100%. Die Fliesen nicht eng nebeneinander montieren. Die Fugengröße soll mit der Fliesengröße zusammenhängen. Je nach Temperatur und Relativfeuchtigkeit der Luft kann die Fugenmasse nicht schneller als nach 48 Stunden nach Fliesenverlegen aufgetragen werden. Die Arbeiten sollen im Trockenen bei Luft- und Untergrundtemperaturen zwischen 5°C und 25°C durchgeführt werden. Frische Verkleidungen sollen vor ungünstigen Witterungsverhältnissen bis zum Austrocknen geschützt werden.

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



# FAST Extra



## Klebemörtel von erhöhter Haftfähigkeit und Elastizität für Fliesen und Terrakotta Typ C 2T

### TECHNISCHE DATEN

|   |   |
|---|---|
| Grundeinheit                              | liter   |
| Mischverhältnisse                         | Trockenes Zementgemisch mit Mineralstoffen, mit synthetischen Polymeren modifiziert |
| Mörteldichte nach dem Anmachen mit Wasser | ca. 6,0 l Wasser auf 25 kg Trockenmasse   |
| Dichte                                    | circa 1,7 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Zeit der Arbeitsbereitschaft von          | circa ca. 20 Minuten min  |
| Zeit der Arbeitsbereitschaft bis          | von 2,5 godz bis 3 godz   |
| Haftvermögen nach der offenen Zeit (Zeit) | minimal 1,0 N/mm <sup>2</sup>   |
| Untergrund- und Umgebungstemperatur       | von +5Å°C st. C bis +25Å°C st. C  |
| Gehalt des löslichen Chroms VI            | nicht mehr als unter 0,0002 %   |
| Fugen                                     | minimal frÅžhestens nach 48 Stunden godz  |
| Dicke der Schicht                         | von 2 mm bis 10 mm  |
| Abfluss                                   | nicht mehr als unter 0,5 mm   |
| Klasse der Reaktion auf Feuer             | Klasse A2-s1,d0/A2fl-s1   |

### VERPACKUNG

|      |      |
|------|------|
| Sack | 25 l |
|------|------|

### NORMEN

Hergestellt gemäß: EN 12004 Das Produkt besitzt das aktuell hygienische Attest.

### LAGERUNG

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

### VORSICHT

Das Produkt ist zementhaltig. Beim Augenkontakt soll das Auge gründlich mit Wasser ausspülen und den Arzt kontaktieren. Der in der Katalogkarte empfohlene und angegebene Anwendungsbereich und die Gebrauchsanweisung des Produktes entbinden den Ausführenden nicht von der Pflicht, die Arbeiten nach den Baukunst- und Arbeitsschutzmaßnahmen auszuführen. P. W. FAST garantiert und haftet für hohe Qualität des Produktes, hat allerdings keinen Einfluss auf seine Gebrauchsweise und Arbeitsbedingungen, unter denen es angewendet wird. Alle technischen Daten wurden unter üblichen Bedingungen gemessen, d.h. bei der Temperatur von +20°C und der Luftfeuchtigkeit von 60%. Unter sonstigen Bedingungen als die obigen kann ein Trocknungszeit Veränderungen erleiden, d.h. verlängern oder abkürzen.

### WARNUNG

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: 2022-11-28