



# FAST Super



## dünnschichtiger Ausgleichmörtel

### ANWENDUNGSBEREICH

Dank seiner Eigenschaften eignet sich der Ausgleichmörtel **FAST SUPER** besonders für den Untergrundaussgleich unter allerlei Beläge, d. h. Fliesen, Teppichböden, Paneele und Parkett. Er dient zur Ausbesserung staubender und unebener Fußböden sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

### EIGENSCHAFTEN

Der Ausgleichmörtel **FAST SUPER** ist ein trockenes Mineralgemisch, mit synthetischen Polymeren modifiziert, frostsicher und wasserdicht, von erhöhter Haftfähigkeit auf dem Untergrund. Dank seiner Eigenschaften verringert Kosten des Ausgleichens und der Ausbesserung der Fußböden.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Mörtel **FAST SUPER** ist auf Beton-, Keramik- und Porenbetonuntergründen anwendbar. Der Putzgrund soll glatt, fest, trocken und frei von allerlei Verunreinigungen, die die Haftfähigkeit des Verputzes schwächen, wie Staub, Kalk, Fett, Reste von alten Farbanstrichen, sein. Vor dem Auftragen des Mörtels ist der Untergrund mit einem der FAST-Grundanstriche zu grundieren.

### VORBEREITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Den Sackinhalt in einen sauberen Behälter mit ca. 5 l Wasser (auf 25 kg trockenen Mörtels) einstreuen und zur gleichmäßigen, knollenfreien Masse anrühren. Ca. 10 Minuten stehen lassen und wieder sorgfältig durchrühren. Den Untergrund reinigen und trocknen lassen. Mit einem der FAST-Grundanstriche grundieren. Die Mörtelschicht vollflächig mit langer Anschlaglatte oder bei kleineren Flächen mit großer Spachtel auftragen. Den Mörtel inzwischen von Zeit zu Zeit durchrühren. Einmalig darf eine höchstens 15 mm dicke Mörtelschicht aufgetragen werden. Je nach Auftragsstärke, Untergrundtemperatur und -saugfähigkeit darf die ausgeglichene Oberfläche nach 24 Stunden betreten werden.

### TECHNISCHE DATEN

|   |  |
|---|--|
| Grundeinheit                              | liter  |
| Mischverhältnisse                         | Mineralgemisch mit synthetischen Polymeren modifiziert |
| Mörteldichte nach dem Anmachen mit Wasser | ca. 5,00 l Wasser auf 25 kg Trockenmasse               |
| Dichte                                    | circa 1,8 kg/dm <sup>3</sup>                           |
| Zeit der Arbeitsbereitschaft bis          | von 2,5 godz bis 3 Stunden godz                        |
| Bodenhaftung                              | Minimum frĂżhestens nach 24 Stunden godz               |
| Untergrund- und Umgebungstemperatur       | von +5 st. C bis +25 st. C                             |
| Temperaturbeständigkeit                   | von -20 st. C bis +60 st. C                            |
| Gehalt des löslichen Chroms VI            | nicht mehr als unter 0,0002 %                          |
| Dicke der Schicht                         | von 2 mm bis 15 mm                                     |
| Klasse der Reaktion auf Feuer             | Klasse A1  |
| Druckfestigkeit nach 28 Tagen             | ≥ ca. 15 MPa   |

### VERPACKUNG

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

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



# FAST Super



## dünnschichtiger Ausgleichmörtel

### NORMEN

Hergestellt gemäß: PN-EN 998-2:2004  
Das Produkt besitzt das aktuell hygienische Attest.

### LAGERUNG

Originalverpackt auf Paletten, trocken lagern. Innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum verbrauchen.

### VORSICHT

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