

## FAST® A2

### Fugen und Finish Spachtelmasse - Art 3A zum Verbinden von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen



#### ANWENDUNG

**FAST A2** ist eine Acrylnivelliermasse für Gipskartonfugen mit der Verwendung von Fugenband. Zusätzlich dank seiner Eigenschaften kann es auch zur Herstellung von Decklacken auf Zement-Kalk- oder Gipsputz, Gipskartonplatten und Betonoberflächen für alle Arten von Lackbeschichtungen verwendet werden. **FAST A2** Masse, ist für die manuelle Anwendung nur in Innenräumen vorgesehen

#### EIGENSCHAFTEN

**FAST A2** ist eine zusätzliche Weißspachtelmasse auf Basis einer Acryldispersion mit Zusatz von Carbonatfüllstoffen und Modifikatoren zur Verbesserung der Plastizität. Die speziell ausgewählte Zusammensetzung der Rohstoffe macht das Auftragen der Spachtelmasse einfach und schnell, und die erhaltene Oberfläche ist von höchster Qualität

#### UNTERGRUNTVORBEREITUNG

# FAST<sup>®</sup> A2

## Fugen und Finish Spachtelmasse - Art 3A zum Verbinden von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen

Vor dem Auftragen von **FAST A2** sollte der Untergrund richtig sesoniert werden und frei von allen Arten Verschmutzung die die Adhäsion reduzierten, Staub, Schmutz und Fett. Die Oberfläche sollte fest und sauber sein, frei von alten, klebenden Resten von Farbbeschichtungen. Im Falle von GK-Platten, müssen die Verbindungsstellen mit **FAST GRUNT U** Primer grundirt werden.

### VORBEREITUNG UND VERWENDUNG

Vor dem Auftragen vom **FAST A2** Masse, sollte der Inhalt der Packung mit einem Mischer oder manuell mit einer Kelle gründlich mechanisch gemischt werden, um die Konsistenz auszugleichen.

#### Verbindung GK-Platten:

Bei Verwendung von Vlies oder Papierband sollte die Masse an den Fugen der Platten bis zu einer Breite von ca. 100 mm aufgebracht werden. Dann sollte das Band gründlich in die verteilte Masse eingeschmolzen und vollständig trocknen gelassen werden.

Das Klebeband muss perfekt auf der aufgetragenen Masse haften (bei Verwendung von selbstklebenden Klebebändern entfällt das anfängliche Füllen). Tragen Sie dann eine zweite Schicht und möglicherweise eine dritte auf. Es ist wichtig, dass die nächste Schicht breiter als die vorherige ist. Die Breite der vollständig geglätteten Fuge sollte zwischen 300 und 350 mm liegen. Nachdem es vollständig trocken ist, können Sie Schleifen Sie die Fugen.

#### Deckbeschichtung durchführen:

Tragen Sie **FAST A2** gleichmäßig mit einer Kelle auf den Untergrund auf und halten Sie die Schichtdicke von 1-2 mm. Die zweite Schicht kann aufgetragen werden, nachdem die erste trocken ist. Entfernen Sie nach dem Trocknen der zweiten Schicht kleinere Unregelmäßigkeiten mit Sandpapier oder einem Schleifnetz. Unbenutzter, dicht verschlossene Masse bleibt lange einsatzbereit. Nach der Arbeit sollten die gebrauchten Werkzeuge in warmem Wasser gewaschen werden.

### LAGERUNG UND HINWEISE

Lagern Sie die Spachtelmasse **FAST A2** im Originalzustand und unbeschädigte Verpackung bei Temperaturen von + 5°C bis + 25°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Haltbarkeit ist auf der Verpackung angegeben.

Alle technischen Daten wurden unter normalen Bedingungen gemessen, d.H. Temperatur + 20 ° C und Luftfeuchtigkeit 60%.

letzte aktualisierung: 05-02-2021

# FAST<sup>®</sup> A2

## Fugen und Finish Spachtelmasse - Art 3A zum Verbinden von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen

Unter anderen als den oben genannten Bedingungen kann sich die Trocknungszeit ändern, d. H. Sie kann verlängert oder verkürzt werden.

Vermeiden Sie während der Arbeit direkten Kontakt mit der Haut und schützen Sie die Augen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit viel Wasser abspülen und ärztlichen Rateinholen.

Verschmutzte Haut sofort mit viel Wasser abspülen. Von Kindern fernhalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden

### VERBRAUCH

abhängig von der Art des Untergrunds

Der Verbrauch von FAST A2 liegt bei 0,8 bis 1,2 kg / m<sup>2</sup>

Fugen füllen - Schichten - ca. 0.40 kg/m<sup>2</sup>

Ausführung - ca. 1,2 kg / m<sup>2</sup> / 1mm

### NORMEN

Hergestellt gemäß der Norm: PN-EN 13963:2014.

letzte aktualisierung: 05-02-2021

# FAST<sup>®</sup> A2

## Fugen und Finish Spachtelmasse - Art 3A zum Verbinden von Gipskartonplatten mit Bewehrungsstreifen

### TECHNISCHE DATEN

Base:	Polymerdispersion unter Zusatz von Füllstoffen Mineralien und Modifizierungsmittel
Dichte:	ca. 1,6 kg/m <sup>3</sup>
Trocknungszeit:	8 bis 12 Stunden
Untergrund- und Umgebungstemperatur:	von +5°C bis +25°C
die Anzahl der Schichten:	2-3
Feuerreaktionsklasse:	E
Verpackung:	5kg, 9kg, 19kg Eimer

letzte aktualisierung: 05-02-2021