

famo

# Spritzspachtel S

Technisches Merkblatt



# Spritzspachtel S

## Technisches Merkblatt

### WERKSTOFF

#### Art des Werkstoffes:

Gebrauchsfertige, wasserverdünnbare, weiße Spritz-Spachtelmasse auf Dispersionsbasis zur maschinellen Verarbeitung im Innenbereich.

#### Anwendungsbereich:

Innenbereich zur Flächenspachtelung im Wand- und Deckenbereich. Anwendbar auf allen bauüblichen mineralischen Untergründen wie: rohem Mauerwerk, Beton, Gasbeton-, Dämm- und Isolierplatten, Kalk-, Gips- und Zementputz-, Gipskarton- sowie Leichtbauplatten.  
Nicht geeignet im Dauernassbereich.

#### Bindemittelbasis:

Acryl-Copolymerisat

#### Farbton:

Weiß

#### Korngröße:

Max. 0,2 mm

#### Spezifisches Gewicht:

Ca. 1,75–1,80 kg/l

#### pH-Wert:

8–8,5

#### Entflammbarkeit:

Keine (verbreitet und nährt kein Feuer).

### BESCHICHTUNGSTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Verarbeitung:

Wird mit dem Spritzgerät aufgetragen und mit einer Flächenspachtel geglättet. Je nach Untergrund und gewünschter Schichtdicke sind 1–2 Arbeitsgänge nötig. Pro Arbeitsgang können max. 3 mm appliziert werden. Nach der Trocknung lässt sich die Fläche leicht schleifen oder nachglätten.

#### Empfohlenes Werkzeug:

Flächenspachtel, Spachtelmasse-Pumpen oder Airless-Spritzgeräte mit einer Düsendgröße von 0,031" – 0,043" (variiert nach verwendetem Gerät).

#### Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein.

#### Verbrauch:

Ca. 1,75 kg/m<sup>2</sup> bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke.  
Ca. 0,5 – 1 kg/m<sup>2</sup> bei Strukturspachtelung.

#### Max. Schichtdicke:

Ca. 3 mm/Arbeitsgang.

#### Trocknung:

Bei ca. +20°C und 55 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8–10 Std. trocken.

#### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### ALLGEMEINES

#### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde ca. 1 Jahr lagerbeständig.

#### Verpackung:

25 kg Kunststoff sack (~15 l)

#### Für ein perfektes System:

Vor der weiteren Verarbeitung sind, je nach den zum Einsatz kommenden Werkstoffen, die Spachtelstellen mit Tiefgrund LH oder Tiefgrund LF zu behandeln.

#### Wichtige Hinweise:

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

#### Arbeitsschutz:

Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.