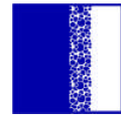


# Intofüll GS



## Feinspachtel grau

### Ein Universalwerkstoff für die Betonkosmetik

**Intofüll GS** ist eine hochwertige, kunststoffvergütete Wandspachtelmasse auf Zementbasis, die sich universell im Innen- und Außenbereich einsetzen lässt.

➔ **kein Einfallen der Spachtelmasse**

➔ **sehr gute Verarbeitung**



## Untergrund

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, dauer trocken und frei von Trennmitteln und die Haftung beeinträchtigenden Substanzen sein. Risse ggf. erweitern und mürbe Untergrundzonen entfernen. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes ist mit **Intorin**, **Intoplan® HB** oder **Intopox GH 110** zu grundieren.

## Anrühren

Kaltes, klares Wasser in einen sauberen Behälter geben und das Pulver unter kräftigem Rühren zugeben bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist.

## Verarbeitung

**Intofüll GS** eignet sich hervorragend zum Glätten von Unebenheiten, Reparieren von Wandflächen sowie Verschließen von Rissen und Löchern.

**Intofüll GS** bindet auch in Schichtstärken bis 5 mm rissfrei ab (bei stärkeren Schichtdicken **Intofüll G** oder **Intoplan® ST** verwenden).

## Technische Daten

Verpackungsgröße:	25 kg Inhalt
Lagerfähigkeit:	6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung
Verarbeitungszeit:	ca. 1 Stunde, je nach Temperatur, Konsistenz und Schichtdicke
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5 °C
Verbrauch pro m <sup>2</sup> :	ca. 1,4 kg je mm Schichtdicke

### Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt ist ein vorgemischter Trockenmörtel zum Anrühren mit Wasser. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden; gegebenenfalls sofort mit Wasser spülen. Bei Hautreizung und Augenkontakt Arzt aufsuchen. Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII  
Diese Angaben basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Untersuchungen. Wir übernehmen die Gewähr für die Qualität unserer Erzeugnisse. Da wir auf die Verarbeitung und die Verarbeitungsbedingungen keinen Einfluss haben, können wir die Verantwortung für die Ausführung der Arbeiten nicht übernehmen. In Zweifelsfällen Vorversuche durchführen. Bitte beachten Sie unsere aktuellen Produktinformationen.

