

# Intoplast SHF



**Sanierhaft-, Filzputz in Edelputzqualität**

## Anwendungsbereich

Aufgrund der speziellen Zusammensetzung eignet sich **Intoplast SHF** zur Sanierung historischer Gebäude und Baudenkmäler, zur Herstellung von gefilzten Putzflächen im Innen- und Außenbereich und zur Überarbeitung von alten Dispersions- und Kunstharzbeschichtungen. Als Reparaturmörtel von 3 - 15 mm Schichtdicke. Beim Einbetten von alkalibeständigem Armerungsgewebe zur Überbrückung von Netz- und Haarrissen.

## Anrühren und Verarbeitung

Ca. 4,5 Liter kaltes, klares Wasser in einen sauberen Behälter geben, den Sackinhalt unter kräftigem Rühren zugeben und zu einer klumpenfreien, plastischen Masse vermischen.

**Intoplast SHF** kann bis zu einer Schichtstärke von 15 mm aufgetragen werden.

Verarbeitungszeit je nach Temperatur und Konsistenz 2 - 4 Stunden.

Nicht bei Temperaturen unter +5 °C verarbeiten.

Während der Trocknungszeit vor direkter Sonnenbestrahlung, Regen und starkem Wind schützen. **Intoplast SHF** ist pumpfähig.

Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen.

## Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Je nach Untergrund mit **Intorin T** vorstreichen.

## Technische Daten

Verpackungsgröße:

25 kg Inhalt

Verbrauch:

ca. 5,5 kg/m<sup>2</sup> bei 5 mm

Lagerfähigkeit:

6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung

Verarbeitungszeit:

ca. 2 - 4 Stunden, je nach Temperatur und Konsistenz

Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C

Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



## 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.

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.



CE	
INTOPLAN GmbH BAUCHEMIE Bahnhofstr. 15 09439 Amtsberg 05 10000734 EN 998-1: 2010	
Edelputzmörtel CP	
Brandverhalten	A 1
Wasseraufnahme	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ ≤ 20
Haftzugfestigkeit n. Bew.	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Wärmeleitfähigkeit n. Tab.	≤ 0,20 für P-50%
Dauerhaftigkeit	NPD
Gef. Substanzen	NPD