

# Intoplast KS



## Klebe- und Spachtelmörtel

Intoplast KS weiß und KS grau sind Werkrockenmörtel nach DIN / EN 998-1.

### Zusammensetzung

Kornabgestufte, hochwertige Quarzsande 0 - 0,4 mm nach DIN / EN 13139, Bindemittel nach DIN / EN 197 + 459, alkalibeständige Fasern, bewährte Mörtelzusatzmittel.

### Anwendung

Intoplast KS sind in der Renovierung hervorragend geeignet, um alte tragfähige Dispersions- oder Kunstharzflächen zu überarbeiten sowie zur Rissearmierung (mit Gewebe) im Sanierungsbereich für eine nachfolgende Beschichtung mit Intoplast Dünnschicht-Edelputzen. Intoplast KS dienen zum Verkleben und Verspachteln von Styropor- und Mineralfaser-Dämmplatten in Wärmedämmverbundsystemen.

### Eigenschaften

Intoplast KS zeichnen sich durch sehr gute Verarbeitbarkeit sowie Haftfestigkeit und Klebekraft aus. Nach der Erhärtung ist Intoplast KS wasserabweisend bei geringem Diffusionswiderstand.

### Putzgrund

Tragfähige Altputze der Mörtelgruppen P I c, P II und P III. Der Putzgrund muss tragfähig und frei sein von Frost, Staub, losen Teilen sowie Schalöl, Sinterhaut oder anderen Verunreinigungen, welche die Haftung ungünstig beeinflussen. Der Putzgrund ist bei Bedarf mit dem Hochdruckreiniger (ca. 100 bar) mit kaltem Wasser zu säubern. Bei alten Dispersions- oder Kunstharzuntergründen Festigkeit prüfen, ggf. mit Tiefgrund verfestigen.

### Verarbeitung

Intoplast KS wird am besten mit einem Rührquirl oder mit einer handelsüblichen Putzmaschine zu einer steifplastischen Konsistenz angemischt. Intoplast KS wird entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien für Wärmedämmverbundsysteme angewendet oder in einer Stärke von 2 - 7 mm aufgetragen und mit geeignetem Werkzeug plan abgezogen.

### Technische Daten

Verpackungsgröße:	25 kg Inhalt
Verbrauch:	ca. 7 kg/m <sup>2</sup>
Lagerfähigkeit:	6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung
Verarbeitungszeit:	ca. 2 - 4 Stunden, je nach Temperatur und Konsistenz
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5 °C



### 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.



CE	
INTOPLAN GmbH BAUCHEMIE Bahnhofstr. 15 09439 Amtzberg 05 1000674 EN 998-1: 2010	
Einlagenputzmörtel OC	
Brandverhalten	A 1
Wasseraufnahme	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 20$
Haftzugfestigkeit n. Bew.	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
Wärmeleitfähig. n. Tab.	$\leq 0,39$ für P-50%
	$\leq 0,43$ für P-90%
Dauerhaftigkeit	NPD
Gef. Substanzen	NPD