

# Intoplast KS



## Klebe- und Spachtelmörtel

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

MFFPA Leipzig Prüfzeugnis Nr. P 1.1/04-047



### 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 Klebkraft 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> 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                                    |

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