

# Intoplast APS



**Intoplast APS** ist ein Werk trockenmörtel der Mörtelgruppe CS II entsprechend EN 998-1, Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII.

## Zusammensetzung

Kornabgestufte Sande 0 - 1,2 mm nach EN 13139, Bindemittel nach EN 197 sowie bewährte Mörtelvergütungsstoffe. Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

## Anwendungsbereich

**Intoplast APS** ist ein Ausgleichsputz für tragfähige Untergründe im Innen- und Außenbereich wie mineralische Putze, Kunstharzbeschichtungen und Dispersionsanstriche.

**Intoplast APS** ist zum Abreiben und Filzen geeignet.

## Eigenschaften

**Intoplast APS** Ausgleichsputz ist nach Wasserzugabe ein geschmeidiger, kellengerechter Putzmörtel mit gutem Wasserrückhaltevermögen und hervorragender Haftung am Untergrund.

## Verarbeitung

**Intoplast APS** Ausgleichsputz wird von Hand oder mit handelsüblichen Putzmaschinen ein- oder mehrlagig aufgebracht. Nach ausreichender Verfestigung wird die Putzoberfläche mit geeignetem Werkzeug bearbeitet und ist nach genügender Trocknung der ideale Untergrund für Farbanstriche, Beschichtungen mineralischer Edelputze oder keramische Fliesen und Platten. Der frische Putz ist vor zu schneller Austrocknung zu schützen.

## Untergrund

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig, saugfähig, frei von Staub, Sinterhaut, Schalölern und anderen haftungsschädigenden Substanzen sein. Für Sonderbaustoffe gelten die Verarbeitungsrichtlinien der jeweiligen Hersteller.

## Besondere Hinweise

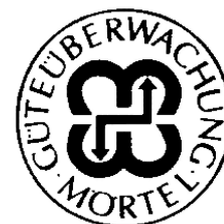
Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, EN 998-1, sowie VOB, Teil C, DIN 18350, müssen bei den Bauausführungen eingehalten werden. Ein Beimischen von Fremd- und/oder Zusatzstoffen ist nicht zulässig. Bei Luft und Bauwerkstemperaturen unter + 5 °C sowie bei zu erwartendem Frost darf nicht verputzt werden.

## Überwachung

**Intoplast APS** unterliegt in Zusammensetzung und Herstellung ständiger Eigen- und Fremdüberwachung.

## Technische Daten

Verpackungsgröße:	25 kg Inhalt
Verbrauch:	ca. 14 kg/m <sup>2</sup> bei 10 mm Schichtstärke
Lagerfähigkeit:	6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung
Verarbeitungszeit:	ca. 2 - 3 Stunden, je nach Temperatur und Konsistenz
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5 °C
Druckfestigkeit:	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit:	> 1,3 N/mm <sup>2</sup>



## 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 1000570 EN 998-1: 2010	
Einlagenputzmörtel OC	
Brandverhalten	A 1
Wasseraufnahme	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 20$
Haftzugfestigkeit n. Bew.	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
Wärmeleitfähigkeit n. Tab.	$\leq 0,39$ für P=50%
Dauerhaftigkeit	$\geq 0,43 \text{ (pP=90\%)}$
Gef. Substanzen	NPD