

Intoplast USP



**Universal-Sanierputz CS II nach DIN EN 998-1
gemäß Richtlinien**



Zusammensetzung

Kornabgestufte Sande 0 - 1,0 mm nach DIN EN 13139, Bindemittel nach DIN EN 197 + 459, sowie bewährte Mörtelvergiftungstoffe. Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Anwendungsbereich

Intoplast USP Universal-Sanierputz eignet sich hervorragend für Verputzarbeiten im Innen- und Außenbereich, für Sanierungs- und Renovierungsarbeiten.

Eigenschaften

Intoplast USP Universal-Sanierputz ist nach Wasserzugabe ein geschmeidiger, kellengerechter Putzmörtel mit gutem Wasserrückhaltevermögen und hervorragender Haftung am Untergrund.

Verarbeitung

Intoplast USP Universal-Sanierputz 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 wasserdampfdurchlässige Farbanstriche, Beschichtungen und mineralischer Edelputze. 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 Zusätzen ist nicht zulässig. Bei Luft und Bauwerkstemperaturen unter + 5 °C sowie bei zu erwartendem Frost darf nicht verputzt werden.

Überwachung

Intoplast USP Universal-Sanierputz unterliegt in Zusammensetzung und Herstellung ständiger Eigen- und Fremdüberwachung.

Technische Daten

Verpackungsgröße:	25 kg Inhalt	Verarbeitungszeit:	ca. 2 -3 Stunden, je nach Temperatur und Konsistenz
Verbrauch:	ca. 11 kg/m ² bei 10 mm Schichtstärke	Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5 °C
Lagerfähigkeit:	6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung	Druckfestigkeit:	> 2,5 N/mm ²
		Biegezugfestigkeit:	> 1,3 N/mm ²

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 1000741 EN 998-1: 2010	
Sanierputzmörtel R	
Brandverhalten	A 1
Wasseraufnahme	≤ 0,3 kg/m ² nach 24 h
Wasserdampfdurchlässigkeit	μ ≤ 15
Haftzugfestigkeit n. Bew.	≥ 0,08 N/mm ²
Wärmeleitfähigk. n. Tab.	≤ 0,39 für P=50%
Dauerhaftigkeit	NPD
Gef. Substanzen	NPD