



Intoplan® GA Plus

Ausgleichsmasse auf Alpha-Halbhydrat-Basis

Eine selbstverlaufende Ausgleichsmasse zur Herstellung von glatten und ebenen Flächen bis zu Schichtdicken von 20 mm. Vor der Verlegung von Bodenbelägen.

Auf Untergründe aus Gips, Anhydrit, Steinholz und Gussasphalt sowie auf Spanplatten.



kunststoffvergütet



selbstverlaufend



Untergrund

Der Untergrund muss nach DIN 18365 fest, tragfähig, sauber, dauertrocken und frei von Trennmitteln und die Haftung beeinträchtigenden Substanzen sein. Mürbe Untergrundzonen entfernen und anschließend mit **Intorin** oder **Intorin FG** vorstreichen.

Intoplan® GA Plus ist für den trockenen Innenbereich vorgesehen.

Anrühren und Verarbeitung

Ca. 6,0 Liter kaltes, klares Wasser in einen sauberen Behälter geben und anschließend die Ausgleichsmasse unter kräftigem Rühren zugeben und zu einer flüssigen, homogenen Masse vermischen. Die fertige Ausgleichsmasse in einem Arbeitsgang auf die gewünschte Schichtdicke bis 20 mm auftragen. Für stärkere Schichten kann der Mörtel mit getrocknetem Quarzsand bis max. 30 % gestreckt werden.

Achtung: Vor Zugluft schützen!

Technische Daten

Verpackungsgröße: 25 kg Inhalt
Lagerfähigkeit: 6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung

Verbrauch pro m²: ca. 1,4 kg je mm Schichtdicke
Wassermenge pro 25 kg: ca. 6,0 Liter Anrührwasser
Anröhrdauer: mindestens 1 Minute
Verarbeitungszeitraum: ca. 30 Minuten nach Wasserzugabe
Verarbeitungstemperatur: mindestens + 5 °C
Begehbarkeit: nach ca. 3 Stunden (je nach Temperatur)

Schüttgewicht: ca. 1,2 kg Pulver / Liter
Verlegereife: nach ca. 24 Stunden bei 3 mm
Fußbodenheizung: geeignet (nach DIN)
Stuhlrolleneignung: ab 1 mm Schichtdicke und Stuhlrollen nach DIN EN 12529

Druckfestigkeit in Anlehnung an DIN 1164: ca. 30,0 N/mm²
Biegezugfestigkeit in Anlehnung an DIN 1164: ca. 10,0 N/mm²



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 BAU CHEMIE Bahnhofstr. 15 09439 Amtsberg 09 10001871 EN 13813: 2000	
EN 13813 CA-20-F10-B2,0 Kunststoffvergütete Ausgleichsmasse	
Bruchverhalten	A 1
Freis. Wasserstoff	CA
alk:alk	> 1
Wasserundurchlässigkeit	NPD
Druckfestigkeit	C20
Risszugfestigkeit	F10
Hofm:alk:alk	B2,0
Trittschallminderung	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedämmung	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD