

Intoplan® 3000

CT – C 25 – F 7 – B 2,0

Der selbstnivellierende Dünnestrich für Bodenbeläge und Beschichtungen auf Zementbasis

Ein selbstverlaufender Dünnestrich zur Herstellung von glatten und ebenen Untergründen im Innen- und Außenbereich bei Schichtstärken von 2 - 35 mm. Auch als Nuttschicht für leichte bis mittlere Belastung einsetzbar.



kunststoffvergütet



auch für den Außenbereich

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 FG** oder **Intopox GH 110** (mit Quarzsandeinstreuung) vorstreichen.

Eine sichere Verlegung im Verbund muss gewährleistet sein.
Intoplan® 3000 ist für den Innen- und Außenbereich vorgesehen.



Anrühren und Verarbeitung

Ca. 3,5 Liter kaltes, klares Wasser in einen sauberen Behälter geben und die Estrichmasse unter kräftigem Rühren zugeben und zu einer flüssigen und homogenen Masse vermischen.

Den fertig gemischten Dünnestrich in einem Arbeitsgang auf die gewünschte Schichtdicke bis 35 mm einbringen. Mit Estrichbesen oder Schwabellange innerhalb der ersten 10 Minuten bearbeiten, je nach Schichtstärke kann auch die Stachelwalze verwendet werden.

Als Nuttschicht eingesetzt empfiehlt sich eine Oberflächen Versiegelung mit **Intorin** nach 24 Stunden.



Achtung: Vor Zugluft beim Abtrocknen schützen!

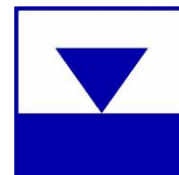
Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt ist ein vorgemischter Trockenmörtel zum Anrühren mit Wasser.

Alle 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.

Intoplan GmbH Bauchemie / Bahnhofstrasse 15 / 09439 Amtsberg/OT Dittersdorf
Telefon +49(0)37209 69930 / Telefax +49(0)37209 699320
E-Mail Info@Intoplan.de / Internet www.Intoplan.de





Technische Daten Intoplan 3000

Materialbasis: Zement, kunststoffvergütet
 Zusammensetzung: Bindemittel, Füllstoffe und Additive
 Verpackungsgröße: 25 kg Inhalt
 Schüttgewicht: ca. 1,5 kg Pulver/Liter
 Lagerfähigkeit: 6 Monate bei trockener und frostgeschützter Lagerung

Verlegereife: nach ca. 48 Stunden bei 20 mm
 Fußbodenheizung: geeignet (nach DIN)
 Verbrauch pro m²: ca. 1,7 kg je mm Schichtdicke
 Stuhlrolleneignung: ab 1 mm Schichtdicke und Stuhlrollen nach DIN EN 12529
 Wassermenge pro 25 kg: ca. 3,5 Liter Anrührwasser
 Anrührdauer: mindestens 1 Minute
 Verarbeitungszeitraum: ca. 40 Minuten nach Wasserzugabe
 Verarbeitungstemperatur: mindestens + 5 °C
 Begehbarkeit: nach ca. 2 - 3 Stunden (je nach Temperatur)

Druckfestigkeit
 in Anlehnung an DIN 1164: ca. 25,0 N/mm²
 Biegezugfestigkeit
 in Anlehnung an DIN 1164: ca. 7,0 N/mm²

Alle Angaben bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchte

	
INTOPLAN GmbH BAUCHEMIE Bahnhofstr. 15 09439 Amtsberg 05 10001995 EN 13813: 2000	
EN 13813 CT-25-F7-B2.0 Kunststoffvergüteter Dünnestrich	
Brandverhalten	A 1
Freis. korros. Subst.	CT
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Druckfestigkeit	C25
Biegezugfestigkeit	F7
Haltzugfestigkeit	B2.0
Verschleißwiderstand	NPD
Trittschallisolation	NPD
Schallabsorption	NPD
Wärmedämmung	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD



Arbeits- und Umweltschutz:

Enthält Zement, Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII – GISCODE ZP 1. Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Tragen Sie eine Schutzbrille. Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen. Tragen Sie lange Hosen. Beim Anmischen Staubschutzmaske tragen. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Augenarzt aufsuchen. Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern. Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernsthaften Hautschäden. Kinder von frischem Kleber oder Verlegewerkstoff fernhalten. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, rieselfreie Papiergebilde sind recyclingfähig [Repasack]. Produktreste sammeln, mit Wasser mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen

Intoplan GmbH Bauchemie / Bahnhofstrasse 15 / 09439 Amtsberg/OT Dittersdorf
 Telefon +49(0)37209 69930 / Telefax +49(0)37209 699320
 E-Mail Info@Intoplan.de / Internet www.Intoplan.de

