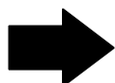


Intopur 1104



1-Komp. Polyurethanbeschichtung

Nahtlose, elastische, dampfdurchlässige, pigmentierte und wetterfeste Kunststoffbeschichtung für Terrassen und Balkone.



Gute UV - Stabilität



Lösemittelhaltig

Eigenschaften

Intopur 1104 ist eine lösemittelhaltige, elastifizierte, dampfdurchlässige, UV-beständige Kunststoffbeschichtung mit sehr guten mechanischen Eigenschaften (elastisch) und guten chemischen Beständigkeiten.

Untergrund

Die zur Beschichtung vorgesehenen Flächen müssen fest, trocken, öl-, fett- und staubfrei sein. Eine mechanische Vorbehandlung wie Fräsen, Sandstrahlen oder Schleifen ist vorzunehmen. Bei saugenden Untergründen ist mit **Intopox 1000** zu grundieren. Der Untergrund muß lösemittelbeständig sein.

Verarbeitung

Intopur 1104 wird verarbeitungsfähig geliefert, sollte jedoch vor Gebrauch durch intensives Rühren homogenisiert werden. Es ist ein langsam laufendes, maschinell angetriebenes Rührwerk zu benutzen.

Intopur 1104 wird mit einer Lammfellrolle (4 mm) dünn und gleichmäßig aufgetragen. Die Anzahl der Streichgänge hängt von der anschließenden Beanspruchung der Oberfläche ab. Es sollte jedoch eine Schichtdicke von mind. 1 mm grundsätzlich nicht unterschritten werden. Zur optischen Gestaltung können in die noch nicht ausgehärtete Beschichtung Farbchips eingestreut werden.

Technische Daten

Liefereinheit:	6 kg	Überarbeitbarkeit:	nach ca. 6 - max. 10 Stunden
Verbrauch:	ca.1 kg/m ²	Verarbeitungstemp.:	+5 °C - +40 °C am Untergrund
Farbton:	nach RAL	Härtungsdauer:	ca. 24 Std. /100 % nach 7 Tagen
Topfzeit:	keine	Lagerzeit:	frostsicher, ca. 6 Monate

Gefahrenhinweis

Die Anforderungen der Berufsgenossenschaft Chemische Industrie: „Merkblatt für die Verarbeitung von Polyester- und Epoxidharzen“ sind zu beachten und einzuhalten.

Wichtiger Hinweis:

Bei Augenkontakt sofort mit klarem, sauberen Wasser ausspülen und den 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.



 **Baustoffe aus Sachsen**

