

Technische Information

# COSMATO PU-Grundierung

Werkstoff	Geeignet für COSMATO 2K-Bodenspachtel und COSMATO Boden- und Wandspachtel. COSMATO PU-Grundierung ist eine wasserbasierende Grundierung in Verbindung mit der Oberflächen-Versiegelung COSMATO PU-Versiegelung und COSMATO PU-Versiegelung ULTRA.	
Technische Daten	Verbrauch:	ca. 100 ml/m <sup>2</sup> pro Auftrag
	Anwendungsgebiet:	innen
	Verarbeitungstemperatur:	mind. +15 °C Raum- und Bodentemperatur
	Trockenzeit:	nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehbar und für den folge Anstrich weiterbearbeitbar. Bei längeren Trocknungszeiten über 24 Stunden ist vor dem Folgeanstrich ein Mattierungsschliff erforderlich.
	Fußbodenheizung:	geeignet Kennzeichnung:
	GISCODE:	W3+
	EU-Grenzwert:	(Kat.A/i):140 g/l (2010)
	max. VOC Gehalt:	110 g/l
	Entsorgung:	Nicht in die Kanalisation, getrocknet auf die Deponie.
Verpackung	5 l Kanister	
	1 l Kanister	
Lagerung	Frostfrei bei +5 °C bis + 20 °C im ungeöffnetem Gebinde ca.12 Monate lagerfähig.	
Verarbeitung	COSMATO 2K-Bodenspachtel muss sauber, trocken und staubfrei sein. COSMATO Grundierung schütteln und unverdünnt mit COSMATO Lackwalze bei mind. + 15 °C Raum- und Bodentemperatur aufwalzen. Grundierung nicht direkt auf den Boden gießen. Pfützen und Schichtbildung vermeiden. Bei ausreichender Lüftung, in der Regel nach ca. 2 Stunden vorsichtig begehbar und weiterbearbeitbar. Je nach Temperatur und Luftfeuchte längere Trocknungszeiten einplanen. Bei längeren Trocknungszeiten als 24 Stunden ist ein Mattierungsschliff erforderlich. Erst nach vollständiger Trocknung COSMATO PU-Versiegelung auftragen. Auf ausreichende Lüftung achten. Besonders in kalter Jahreszeit oder in fensterlosen Räumen sollten Heizlüfter verwendet werden. <b>Bitte beachten:</b> Klebebänder im Nasszustand entfernen.	
Reinigung	Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.	
Technische Information	Stand 01/2023	

DRACHOLIN GmbH 07123 96 56 0  
Carl-Zeiss-Straße 19 Fax 07123 41652  
72555 Metzingen info@dracholin.de

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.