

Technische Information

COSMATO Haftgrund

Werkstoff	Wässrige, dispersionsgebundene Grundierung mit hoher Verbundhaftung zur Vorbehandlung von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie z.B. Calciumsulfatestrich, Zementstrich, Fliesen vor den Spachtelarbeiten im Wand- und Bodenbereich. Für innen, hygienisierend, lösemittelfrei, sehr emissionsarm und schnell trocknend.	
Technische Daten	Farbe:	blau
	Verbrauch:	ca. 150 g/m ² unverdünnt
	Anwendungsgebiet:	innen
	Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C (Untergrund)
	Trockenzeit:	ca. 0,5 - 1 Std. Auf Calciumsulfatestrichen mindestens 24 Stunden.
	Fußbodenheizung:	geeignet
	Kennzeichnung nach GefStoffV „kennzeichnungsfrei“ GISCODE = D1 nach TRGS 610 EMICODE = EC 1 Plus nach GEV	
	1 kg Kanister 5 kg Kanister	
Lagerung	Frostfrei lagern, ca. 12 Monate lagerfähig bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diese Werte entsprechend.	
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss tragfähig sein. Bei Fliesen-Untergründen sind lose Fliesen und Fugen zu entfernen.	
Verarbeitung	Haftgrund wird auf nicht saugenden Untergründen unverdünnt mit Lammfellrolle aufgetragen. Auf saugfähigen Untergründen wird Haftgrund (1:1) mit Wasser verdünnt. Erst nach vollständiger Trocknung mit anschließenden Beschichtungsarbeiten beginnen.	
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.