

Technische Information

## COSMATO Haftgrund

Werkstoff Wässrige, dispersionsgebundene Grundierung mit hoher Verbundhaftung

zur Vorbehandlung von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie z.B. Calciumsulfatestrich, Zementestrich, 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/m² 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.