

Technische Information

INTERNO WET

Produkt	Mineralischer haftvergüteter Trockenmörtel P II nach DIN 18550, CSII nach DIN EN 998-1.
Zusammensetzung	INTERNO WET setzt sich zusammen aus Weißzement, mineralischen Zuschlagstoffen und Zusätzen.
Anwendung	INTERNO WET wird an Wandflächen als Haftputz bzw. Ausgleichsputz vor dem Beschichten mit COSMATO Bodenspachtel System eingesetzt. Geeignet als Untergrund im direkten feuchtebelasteten Wandbereich. Auf Kalkzementputzen, Betonflächen, bei der Renovierung im Altbau auf intakte Wandfliesen. Je nach Untergrundbeschaffenheit sind unterschiedliche Vorbehandlungen notwendig.
Eigenschaften	INTERNO WET lässt sich leicht und zügig mit der Traufel verarbeiten.
Technische Daten	Wasserbedarf: 7 – 7,5 l/Sack Kornstärke: bis 0,8 mm Farbton: weiß
Verpackung	25 kg-Papiersäcke
Verbrauch	als Renovierputz bzw. Haftputz je nach Auftragsdicke ca. 3 - 6 kg/m ² 25 kg Trockenmörtel ergeben ca. 23 l Nassmörtel.
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken, staubfrei und tragfähig sein. Kalkzementputze und Beton Flächen nach Bedarf mit DRACHOLIN EG-Grund oder DRACHOLIN Silikat-Verdünner vorstreichen. Wandfliesen auf Tragfähigkeit prüfen. Lose Fliesen und Fugen entfernen. Fehlstellen ausgleichen. Fliesenoberfläche mit Grundreiniger sauber reinigen und mit COSMATO Haftgrund, satt und gleichmäßig vorstreichen.
Verarbeitung	1 Sack zu 25 kg mit ca. 7 - 7,5 l Wasser zu einer gut verarbeitbaren Masse anrühren. Je nach Untergrundbeschaffenheit vorbehandeln. INTERNO WET wird mit der Traufel in gleichmäßiger Schichtdicke aufgezogen. Als zusätzliche Armierung wird das DRACHOLIN WDVS-Gewebe fein vollflächig eingebettet. Die Gewebestruktur darf nicht mehr sichtbar sein. Er ist je nach Lufttemperatur ca. 2 Stunden verarbeitbar. Nach Trocknung wird COSMATO Bodenspachtel angebracht.
Verarbeitungstemperatur	Zwischen + 5 °C und + 30 °C Luft- und Untergrundtemperatur. Nicht bei Frostgefahr verarbeiten. Partielle Sonneneinstrahlung und unterschiedliche Temperatureinwirkungen führen zu unterschiedlichen Trocknungsgeschwindigkeiten.
Trockenzeit	Je nach Luftfeuchtigkeit und Temperatur 1 – 3 Tage. Die Oberfläche muss sichtbar trocken sein
Lagerung	Temperaturunabhängig, jedoch vor Nässe und Feuchtigkeit schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate lagerfähig.

Verschmutzungen	Umgebung gut abdecken. Unvermeidbare Flecken sofort mit viel Wasser entfernen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser einigen.
Entsorgung	Abgebundenes bzw. eingetrocknetes Material kann mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die DRACHOLIN Papier-Säcke tragen das Repasack-Zeichen. Restentleerte Säcke werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.
Technische Information	Stand 02/2019

DRACHOLIN GmbH 07123 96 56 0
Carl-Zeiss-Straße 19 Fax 07123 416 52
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.