

Technische Information

TERRA Nova Steinoptik

Produkt	Kreative Putztechnik auf mineralischer Basis, pulverförmig, für innen
Zusammensetzung	TERRA Nova Steinoptik setzt sich zusammen aus Kalk, mineralischen Zuschlagstoffen, geringen Mengen Zement, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitung und Haftung.
Eigenschaften	Weiss, hoch wasserdampfdurchlässig, maschinengängig, leicht, zügig und ansatzfrei zu verarbeiten.
Technische Daten	Schüttdichte: ca. 1,20 kg/dm ³ Wasserbedarf: ca. 7 -7,5 l/Sack Kornstärke: 1 mm Verbrauch/Ergiebigkeit: Bei 1,0 mm Kornstärke ca. 1,2 - 1,4 kg/m ² , ca. 15-17 m ² /Sack
Verpackung	20 kg-Papier-Ventilsäcke, 42 Sack = 840 kg pro Palette
Anwendung	DRACHOLIN TERRA Nova Steinoptik für hochwertige Oberflächen im Innenbereich mit natursteinähnlicher Optik. DRACHOLIN TERRA Nova Steinoptik ergibt natürliche Oberflächen, die je nach Ausführen der Struktur flacher oder offenporiger und homogen oder kontrastreicher werden.
Farbtöne	DRACHOLIN TERRA Nova Steinoptik ist mit Farbbeuteln in 7 verschiedenen Farbtönen erhältlich. Sandbeige, Achatgrau, Granitgrau, Rauchgrau, Terrabraun, Taupe, Graubraun.
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, fest, frei von Staub und sonstigen Verunreinigungen und planeben sein. Sandende Untergründe mit DRACHOLIN Silikat-Verdünner, stark saugende und verschiedenartige Untergründe mit DRACHOLIN Mineral-Grund nach Gebrauchsanweisung mit Wasser verdünnt vorstreichen. Auf gipshaltigen Untergründen (Gips-, Gips/Kalk-Maschinenputz) ist ein Voranstrich mit DRACHOLIN Mineral-Grund oder DRACHOLIN EG-Grund nach Gebrauchsanweisung verdünnt, unerlässlich. Um die Struktur herzustellen, die maßgeblich für die Optik ist, muss der Untergrund mit DRACHOLIN INTERNO glatt abgespachtelt werden.
Verarbeitung	Zuerst wird direkt in das Anmachwasser (ca. 7 – 7,5 l pro Sack) der Farbbeutel zugegeben und gut aufgerührt. Anschließend wird der Putz zugegeben und gut durchgemischt. Er ist je nach Lufttemperatur bis zu 4 Stunden lang verarbeitbar. Das Material darf nicht zu kompakt sein, es sollte eine geschmeidige Konsistenz aufweisen. Den Putz mit einer Edelstahltraufel in gleichmäßiger Schichtdicke auf Kornstärke auftragen. TERRA Nova Steinoptik wird nach dem Aufziehen mit der Stucco Veneziano je nach gewünschter Optik bearbeitet. Hält man die Traufel steil, erzielt man stärkere, rustikalere, gefächerte Strukturen. Bei einer „flachen“ Verarbeitung wird die Oberfläche geschlossener, ruhiger.
Verarbeitungstemperatur	Zwischen +5 °C und +30 °C Untergrund- und Lufttemperatur. Nicht bei Frostgefahr und starker Sonnenbestrahlung verarbeiten.

Lagerung	Temperaturunabhängig, jedoch vor Nässe und Feuchtigkeit schützen. In trockenen Räumen ca. 12 Monate lagerfähig.
Verschmutzungen	Fensterscheiben, Gesimse und Steinplatten gut abdecken. Unvermeidbare Flecken und Spritzer sofort mit viel Wasser entfernen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
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.
Qualitätsüberwachung	DRACHOLIN mineralische Trockenputze werden im eigenen Werklabor ständig im Rahmen der CE-Kennzeichnung auf die Einhaltung ihrer gleichmäßigen Zusammensetzung und ihrer Eigenschaften überprüft. Zusätzlich unterliegen sie einer freiwilligen Fremdüberwachung durch den BÜV-Zert, BW.
Sicherheitshinweise	Der Trockenputz reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch. Reizt die Augen und Haut. Bei Berührungen gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Der Putz ist nach TRGS 613 chromatarm. Weitere Informationen siehe im Sicherheitsdatenblatt unter www.dracholin.de
Technische Information	Stand 02/2023

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.