

# TERRA Nova Steinoptik-Finish

Produkt	Oberflächenfinish auf Seifenbasis für die DRACHOLIN TERRA Nova Steinoptik
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für den Innenbereich</li><li>• Einfache Verarbeitung</li><li>• Diffusionsfähig</li><li>• Natürlich biologischer Werkstoff</li><li>• Umweltverträglich und geruchsarm</li></ul>
Anwendung	TERRA Nova Steinoptik Finish wird in Verbindung mit TERRA Nova Steinoptik angewendet. Durch die Nachbehandlung der mit TERRA Nova Steinoptik gestalteten Oberfläche wird eine optische Vertiefung der Oberflächenstruktur erreicht. Auf einfache Verarbeitungsart wird eine effektvolle, natürliche Oberfläche mit steinähnlichem Aussehen geschaffen.
Verbrauch	Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes ca.100 ml/m <sup>2</sup> .
Verpackung	Gebinde zu 1 Liter und 2,5 Liter Inhalt
Farbton	schwarz
Untergrund	DRACHOLIN TERRA Nova Steinoptik
Verarbeitung	TERRA Nova Steinoptik-Finish wird auf folgenden Farbtönen unverdünnt mit der Bürste auf den trockenen Untergrund aufgebracht: Achatgrau, Granitgrau, Terrabraun, Taupe, Graubraun. Bei den Farbtönen Sandbeige und Rauchgrau wird die Seife mit ca. 25 % Wasser verdünnt und in die Struktur des Putzes eingebürstet. Anschließend das überstehende Material mit einem fusselfreien Tuch oder einem Microfaser-Handschuh wieder abnehmen. Trocknen lassen.
Verarbeitungstemperatur	Zwischen + 5 ° C und + 30 ° C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr und direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten.
Werkzeuge	Flächenstreicher, fusselfreien Lappen oder Microfaser-Handschuh
Verschmutzungen	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Lagerung	Das Produkt ist frostempfindlich. Dicht verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig.
Entsorgung	Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt unter <a href="http://www.dracholin.de">www.dracholin.de</a>
Technische Information	Stand 02/2023