

Politur Creme

Technisches Merkblatt
Stand November 2009Marmor, Naturstein, Betonwerkstein

CT-Chemie Politur Creme ist ein gebrauchsfertige Creme zur Glanzerhöhung von Marmor, Natur- und Betonwerkstein.

Beschreibung

CT-Chemie Politur Creme wird zur Glanzerhöhung von matt gewordenen Natursteinoberflächen eingesetzt. Behandelte Flächen werden Pflegeleichter und erstrahlen in neuem Glanz.

Eigenschaften

CT-Chemie Politur Creme dringt tief in die Oberfläche ein, und frischt den natürlichen Farbton auf. Der Glanz wird erhöht und durch den entstandenen Schutzfilm wird die schmutzabweisende Wirkung von Fleckstop unterstützt. CT-Chemie Politur Creme ist biologisch Abbaubar und nach der Trocknung gesundheitlich unbedenklich. Reinigt und poliert in einem Arbeitsgang.

Technische Daten:

Form: pastös
Farbe: beige

Anwendungsgebiet

CT-Chemie Politur Creme ist bestens geeignet für feingeschliffene und polierte Fensterbänke, Theken, Tischplatten Waschtische, Treppen, Wände, und andere Kleinflächen aus Natur und Kunststein, Marmor, Kalkstein, Travertin, Dolomit, Granit, Quarzit, Gneis, Betonwerkstein, sowie diverse Kunststeine. Für große Flächen empfiehlt sich die Anwendung mit CT-Chemie Politur flüssig.

ACHTUNG!

Die vorhandene Imprägnierung wird unterstützt. CT-Chemie Politur Creme ersetzt nicht die Imprägnierung. Eine Imprägnierung mit Naturstein Fleckstop ist auf jedem Fall zu empfehlen.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen. CT-Chemie Politur Creme wird mit dem CT-Polier Schwamm gleichmäßig in kreisender Bewegung dünn aufgetragen. Nach kurzer Ablüftung (max. 3 Minuten trocknen lassen) die behandelte Fläche mit dem CT-Microfaser Tuch unter leichtem Druck auspolieren. Bei Maschinellem Behandlung empfiehlt sich die Verwendung einer Lammfellhaube. Es sollten immer nur kleine Teilflächen bearbeitet werden. Angetrockneter Politur Creme überschuss kann mit Politurcreme wieder angelöst und sofort auspoliert werden.

Ergiebigkeit:

Bis zu 10 m² / 200 ml



CT-Chemie empfiehlt:

Naturstein sollte immer imprägniert werden. Dafür empfiehlt sich Fleckstop aus dem Hause CT-Chemie. Diese Imprägnierungen beugen einer Fleckenbildung vor. Politur Creme unterstützt bei regelmäßiger Anwendung die Imprägnierung. Für die regelmäßige Reinigung empfiehlt sich CT-Chemie Wischpflege.

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl mindestens 24 Monate lagerfähig.

Entsorgung:

Kann verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Ausgespülte saubere Gebinde sind über Sammelsystem recyclebar.

Verpackungseinheiten (VE)

200ml Dose (10 Stück / Karton)

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktische Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt.

Erhältlich bei

House of Stones & more • Schauraum Mo.-Sa. 8-13 Uhr oder nach Terminvereinbarung • Bruckerstr. 21c, A- 7111 Parndorf
+43(0)699 100 777 88 • office@houseofstones.at