

Technisches Merkblatt

CASA FOSCARI CERA



Hochwertiges, farbloses, Wachs-Finish für alle mineralischen Glätte- und Marmortechniken. Ganz besonders geeignet als Polier- und Schutzwachs für die mineralischen Kalkspachtel RELIUS CASA FOSCARI STUCCO und CASA FOSCARI MARMORINO. Schützend, auf Hochglanz polierbar, Farbton intensivierend.

Art.-Nr. 319618

TECHNISCHE DATEN	
Dichte / spez. Gewicht	1,02 g/cm ³
VOC Gehalt	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/I): 200g/l Dieses Produkt enthält max.: 200g/l
Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie Beschichtungsstoffe	Hydrocarbonwachse, Parafine, Pigmente, Additive, Wasser
Nachhaltigkeits-Indikatoren	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserbasiert • Emissionsarm • Geruchsneutral
Verarbeitungs-Werkzeug	Lappen fusselfrei, Schwamm
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5°C verarbeiten (Luft- und Objekttemperatur)
Trockenzeiten (20°C/ 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	<ul style="list-style-type: none"> • Überarbeitbar: nach ca. 24 Std. • Durchgetrocknet: nach ca. 3 Tagen
Verbrauch (je Arbeitsgang)	ca. 20 ml/m ² Richtwert, für den keine Verbindlichkeit übernommen werden kann, da jede Oberfläche andere Eigenschaften aufweist, die den Verbrauch beeinflussen. Für die exakte Kalkulation Verbrauchsmengen durch Probestrich am Objekt ermitteln.
Verdünnung	Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Farbtöne	Farblos
Packungsgrößen	1 l
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Trocken, kühl, jedoch frostfrei • Max. Lagertemperatur von 25°C sollte nicht überschritten werden • Angebrochene Gebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten • Bei tieferen Temperaturen den Werkstoff vor der Verarbeitung bei ca. 20°C lagern (akklimatisieren)
Gefahrenkennzeichnung	Siehe gültiges Sicherheitsdatenblatt

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett-, silikon- und staubfrei sein (siehe VOB, Teil C, DIN 18363, insbesondere 3.1.1). Des Weiteren bitte auch die gültigen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60528 Frankfurt, berücksichtigen.

Untergründe:

Mineralische Kalkspachtel mit Glätte- und Marmortechniken, wie RELIUS CASA FOSCARI STUCCO und CASA FOSCARI MARMORINO.

Auftrag:

1-2x RELIUS CASA FOSCARI CERA, unverdünnt.

Das Wachs-Finish RELIUS CASA FOSCARI CERA wird mittels leicht feuchtem, fusselfreien Lappen oder Schwamm aufgetragen. Nach dem Trocknen kann die Fläche mittels Lappen poliert werden.

Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit klarem Wasser ausspülen. Essen, Trinken und Rauchen ist während des Gebrauchs zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nur Material gleicher Produktions- / Chargennummer für durchgehende Flächen verwenden. Übliche Schutzmaßnahmen sind einzuhalten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge siehe Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste als Abfälle von Farben/Lacken auf Wasserbasis bei einer Sammelstelle für Altfarben/-lacke gemäß EAK-Nr. 080112 entsorgen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.