

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	TECHNISCHES DATENBLATT	Code	TDS1013_00
	<b>CERA DEL VECCHIO</b>	Revision	00
		Datum	18.06.2018

## 1. BESCHREIBUNG

CERA DEL VECCHIO ist eine komplett natürliche Emulsion aus Bienenwachs und Seife. Durch das Auftragen glänzen die Wände und werden wasserabweisend, ohne, dass die Atmungsaktivität bedeutsam beeinträchtigt wird. Dank seiner Fähigkeit, in die Poren einzudringen, verleiht es eine höhere Waschbarkeit, Beständigkeit gegenüber aggressiven Stoffen und Abriebfestigkeit.

## 2. ANWENDUNG

CERA DEL VECCHIO ist für die Anwendung auf Innenwandverkleidungen auf Kalkbasis geeignet.

## 3. VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Die zu behandelnde Oberfläche mindestens 48 Stunden trocknen lassen.

## 4. ANWENDUNG:

Vor der Verwendung das Produkt vermischen, bis eine gleichmäßige Creme erzielt wird.

CERA DEL VECCHIO wird auf die ganze Wand aufgetragen, indem man jeweils kleine Portionen in der Größe von jeweils ungefähr einem Quadratmeter mit unserem Schwamm PE 7 behandelt. Den Schwamm in die Dose tauchen und abtropfen lassen, bevor man mit dem Auftragen einer dünnen Schicht beginnt, bis die Oberfläche kein Produkt mehr aufnimmt. Vermeiden, dass überschüssiges Produkt auf der Oberfläche bleibt.

Nach 10-30 Minuten je nach den Umgebungsbedingungen mit unserem trockenen Tuch polieren.

## 5. REINIGUNG DER WERKZEUGE

Werkzeuge müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

## 6. REINIGUNG

Die mit CERA DEL VECCHIO behandelten Kalkprodukte werden mit 50 ml in 2 Litern Wasser verdünntem LATTE DETERGENTE gereinigt.

## 7. SICHERHEITSHINWEISE UND GEFAHRENERKENNUNG.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Das Produkt gemäß den geltenden Hygiene- und Sicherheitsnormen verwenden; die Behälter nach der Verwendung nicht in die Umwelt freisetzen; Rückstände gut trocknen lassen und als Sondermüll entsorgen. Vor Kindern geschützt aufbewahren. Bei Einnahme unverzüglich einen Arzt aufsuchen und den Behälter oder das Etikett vorlegen. Rückstände nicht in die Kanalisation, Gewässer oder auf den Boden abfließen lassen.

Für weitere Informationen das Sicherheitsdatenblatt auf folgender Website konsultieren:  
[www.giorgiograesan.it](http://www.giorgiograesan.it)

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	TECHNISCHES DATENBLATT	Code	TDS1013_00
	<b>CERA DEL VECCHIO</b>	Revision	00
		Datum	18.06.2018

<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: ANWENDUNG</b>	
Verdünnung	Gebrauchsfertiges Produkt.
Mischung	Vor Gebrauch immer mischen
Färbung	Nicht vorgesehen
Werkzeuge	Schwamm PE 7 und Tuch (PANNO)
Primer	Nicht vorgesehen
Anwendungsbedingungen	Zwischen +10 °C und +35 °C mit relativer Luftfeuchtigkeit < 85 %
Anzahl der Anstriche	1 oder mehrere je nach den Anforderungen
Trocknungszeit	Während 12 Stunden nach dem Auftragen schützen
Schützend	Nicht vorgesehen
Abwaschbarkeit	REINIGUNGSMITTEL

<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: VERBRAUCH</b>	
"CERA DEL VECCHIO"	50 m <sup>2</sup> /Liter

<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: PRODUKT</b>	
Zusammensetzung	Mit Hochdruck emulgierte Polypropylenwachse
Spezifisches Gewicht	0,98 ± 0,03 kg/Liter
pH-Wert	6,5 - 7
EU-Grenzwert (RVO. 2004/42/EG) Kat. A/I: Dekorative Effektfarben (auf Wasserbasis): 200 g/l	Maximaler VOC-Gehalt 0,0 g/l
Lagerbedingungen	Auch nach Gebrauch und Reinigung der Dosenwände und des Deckels an einem kühlen und trockenen Ort bei einer Temperatur von mehr als + 10 °C und weniger als + 30 °C aufbewahren
Verpackungen	1 – 2,5 Liter

Giorgio Graesan & Friends garantiert, dass die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen auf der Grundlage unserer Erfahrung und technischen und wissenschaftlichen Kenntnissen bereitgestellt werden, trotz allem lehnt die Firma jedwede Haftung für die durch die Anwendung des Produktes erzielten Ergebnisse ab, da die Anwendungsbedingungen außerhalb ihrer Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, stets die effektive Tauglichkeit des Produkts für den einzelnen spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt und hebt jede vorherige Ausgabe auf. Für weitere technische Informationen kontaktieren Sie die **(+39) 02.9903951** oder über **Whatsapp: (+39) 3371410335**.