

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	TECHNISCHES DATENBLATT	Code	TDS1015_00
	<b>VETRO OPACO</b>	Revision	00
		Datum	29/01/2019

#### 1. BESCHREIBUNG

VETRO OPACO ist ein Schutzanstrich auf Basis von Acrylpolymeren, transparent und matt auf Wasserbasis. Er macht die Oberflächen wasserdicht, was die Abwaschbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Flecken und Schmutz deutlich erhöht.

#### 2. ANWENDUNG

Geeignet für den Einsatz an Innenwänden von Bädern, Küchen oder anderen Räumen, die einen Schutz vor Wasser erfordern. Geeignet für die Innenwände von Duschkabinen oder anderen Situationen, die in direktem Kontakt mit Wasser stehen. VETRO OPACO verleiht der Oberfläche nach dem Trocknen ein besonders satiniertes und kompaktes Aussehen.

#### 3. VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Die Oberfläche, auf die es aufgetragen wird, muss sauber, trocken und gut haftend sein.

#### 4. ANWENDUNG:

VETRO OPACO ist gebrauchsfertig, nur in den erforderlichen Fällen verdünnen.

Der Untergrund muss **vollständig trocken** sein, mindestens 24 Stunden nach dem Auftragen des zu schützenden Produktes warten.

Zu schützendes Produkt	Erster Anstrich	Zweiter Anstrich
ISTINTO PIETRA SPACCATA ISTINTO PIETRA ZEN ISTINTO CEMENTO NATURALE ISTINTO PIETRA INTAGLIATA	VETRO OPACO verdünnt 1:4, mit PE 3-Pinsel aufgetragen	VETRO OPACO pur mit PE 3-Pinsel aufgetragen
ISTINTO PIETRA LEVIGATA ISTINTO PIETRA CONTEMPORANEA	VETRO OPACO verdünnt 1:4, mit PE 3-Pinsel aufgetragen	VETRO OPACO pur mit PE 3-Pinsel aufgetragen
MURO NATURALE SPATULA STUHHI SPIRITO LIBERO	VETRO OPACO verdünnt 1:4, mit PE 3-Pinsel aufgetragen	VETRO OPACO pur mit PE 3-Pinsel aufgetragen
FILI DI SETA – MINIMAL	VETRO OPACO pur mit PE 3-Pinsel aufgetragen	
GIOIA – WHITE – ORO	VETRO OPACO pur mit PE 3-Pinsel aufgetragen	
NEVE – VIA LATTEA	VETRO OPACO pur mit PE 3-Pinsel aufgetragen	
CASA DEI SOGNI	VETRO OPACO pur mit PE 3-Pinsel aufgetragen	
MINIMAL	VETRO OPACO pur mit PE 3-Pinsel aufgetragen	
CREA IL TUO UNIVERSO	VETRO OPACO pur mit PE 3-Pinsel aufgetragen	

Als Wasserschutzmittel neigt es beim Auftragen auf noch nasse Oberflächen zum Ausbleichen und die Schutzwirkung verringert sich.

Tragen Sie das Produkt bis zur Sättigung auf und entfernen Sie den Überschuss. Es wird empfohlen, das Produkt sanft zu verteilen, ohne kräftig zu reiben.

Das milchige Aussehen und die eventuell sichtbaren Zeichen des Auftragens durch den Pinsel verschwinden nach dem Trocknen.

In Ecken oder anderen schwer zugänglichen Stellen, besonders an den Verbindungsstellen zwischen den Flächen, noch einmal mit dem Pinsel auftragen.

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	TECHNISCHES DATENBLATT	Code	TDS1015_00
	<b>VETRO OPACO</b>	Revision	00
		Datum	29/01/2019

Warten Sie 12 Stunden zwischen den Anstrichen. Für einen besseren Schutz wird empfohlen (speziell in Duschkabinen und Küchenrückwänden), mindestens 2 Arbeitsgänge von Vetro Lucido verdünnt 1:4 aufzutragen, und danach Vetro Opaco pur in mehreren Anstrichen.

Nach erfolgter Arbeit die Ränder, die mit anderen Oberflächen in Kontakt stehen (Duschplatte, Wasserhähne, Herdplatten) mit geeignetem Silikon versiegeln, um ein Ansammeln von Wasser zu vermeiden, da dies die Bildung von Schlieren oder Rissen zur Folge hätte.

#### 5. REINIGUNG DER WERKZEUGE

Die Reinigung der Werkzeuge von VETRO OPACO erfolgt durch Spülen mit Wasser.

#### 6. REINIGUNG DER FERTIGEN OBERFLÄCHE

Mit LATTE DETERGENTE (50 ml LATTE DETERGENTE in 1 Liter Wasser) reinigen.

#### 7. SICHERHEITSHINWEISE UND GEFAHRENERKENNUNG.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Das Produkt gemäß den geltenden Hygiene- und Sicherheitsnormen verwenden und lagern; 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>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: ANWENDUNG</b>	
Verdünnung	Gebrauchsfertiges Produkt oder nach Bedarf verdünnbar
Mischung	Vor Gebrauch immer mischen
Färbung	Nicht vorgesehen
Werkzeuge	PE 7-Schwamm oder PE 3-Pinsel
Primer	Nicht vorgesehen
Anwendungsbedingungen	Zwischen +10 °C und +35 °C mit relativer Luftfeuchtigkeit < 85 %
Anzahl der Anstriche	1 oder 2, abhängig vom zu schützenden Untergrund
Trocknungszeit	Jeder Anstrich trocknet in 4 bis 6 Stunden bei 20°C
Wartezeit 2. Anstrich	12 Stunden bei 20 °C
Trocknungszeit in der Tiefe	24 Stunden bei 20 °C
Abwaschbarkeit	Vollständiges Abwaschen mit LATTE DETERGENTE

<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: VERBRAUCH</b>	
VETRO OPACO	7 – 8 m <sup>2</sup> /Liter

<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: PRODUKT</b>	
Zusammensetzung	Acrylcopolymer in wässriger Emulsion.
Spezifisches Gewicht	1,05 ± 0,03 Kg/l
pH-Wert	>8,0 – 8,5 nach 30 Tagen
EU-Grenzwert (RVO. 2004/42/EG) Kat. A/l: Dekorative Effektfarben (auf Wasserbasis): 200 g/l	Maximaler VOC-Gehalt 47,59 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 + 5°C und weniger als + 30°C aufbewahren
Verpackungen	1 – 2,5 Liter

<b>GIORGIO GRAESAN</b> and Friends	TECHNISCHES DATENBLATT	Code	TDS1015_00
	<b>VETRO OPACO</b>	Revision	00
		Datum	29/01/2019

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**.