



GIORGIO GRAESAN  
and Friends

## Vetro Satinato 1027

Hochstrapazierfähiger, seidenmatter Schutzüberzug



## Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Wasserverdünnbarer Schutzüberzug zur Erzielung hoch reinigungsfähiger und strapazierfähiger Oberflächen im Innenbereich. Einsetzbar auf den Dekor-Oberflächen Istinto, Muro Naturale, Spirito Libero und allen Effektfarben von Giorgio Graesan.
<b>Produkteigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Einfache Verarbeitung</li><li>■ Hoch reinigungsfähig</li><li>■ Wasserabweisend</li><li>■ Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Flecken und Schmutz</li><li>■ Geruchsarm</li></ul>
<b>Bindemittelart</b>	Acrylat-Dispersion
<b>Glanzgrad</b>	Seidenmatt
<b>Farbton</b>	Transparent
<b>Gebindegröße</b>	1,0l / 2,5l
<b>Dichte</b>	Ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>

## Verarbeitung

<b>Auftragsverfahren</b>	Verarbeitung mit Schwamm, Pinsel oder Bürste Vetro (PE 3).
--------------------------	--

### Beschichtungsaufbau

Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel „Untergründe und deren Vorbehandlung“.

Die Anzahl der Arbeitsgänge richtet sich nach der zuvor angewandten Beschichtung und dem Grad der Beanspruchung (siehe nachfolgende Tabelle zur Ausführung).

Auf saugenden Untergründen (Kalk-Dekor-Oberflächen) den ersten Auftrag verdünnt mit 30 % Wasser, den zweiten Auftrag unverdünnt ausführen.

### Ausführungen

#### Werkzeugtabelle für Giorgio Graesan Vetro

Zu schützendes Produkt	Erster Anstrich	Zweiter Anstrich
<b>Istinto</b>	<b>Vetro</b> mit 30 % Wasser verdünnt mit Viskose-Schwamm auftragen	<b>Vetro</b> mit Bürste Vetro (PE 3) oder Viskose-Schwamm auftragen
<b>Muro Naturale</b>		<b>Technik mit Struktur:</b> Bürste Vetro (PE 3)
<b>Spirito Libero</b>		<b>Technik ohne Struktur:</b> Schwamm
<b>Gioia, Oro Ricco, White Paint, Via Lattea, Minimal, Fili di Seta, Universo, La Casa dei Sogni</b>	<b>Vetro</b> pur mit Bürste Vetro (PE 3) auftragen	–

### Verarbeitungstemperatur

Mindestens +10 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

### Verarbeitungshinweise

- Vor Gebrauch gut aufrühren.
- Der Untergrund muss vollständig trocken sein, mindestens 24 Stunden nach dem Auftragen des zu schützendes Produktes warten.
- Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten.

### Verbrauch

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung. Der Verbrauch kann je nach Beschaffenheit und Struktur des Untergrunds sowie Auftragsverfahren variieren. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

### Verdünnung

Mit max. 30% Wasser.

### Trockenzeit

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte:  
**Überstreichbar** nach ca. 12 Stunden mit sich selbst.  
**Durchgetrocknet** nach ca. 24 Stunden  
 Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

### Allgemeine Hinweise

- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.
- Wird das Produkt auf einen nicht trockenen Untergrund aufgetragen, kann es zu Oberflächenstörungen und einer Beeinträchtigung der Schutzwirkung kommen.
- Das Produkt kann im direkten Kontakt mit Kalk-Oberflächen leicht „anfeuernd“ wirken.
- Das Produkt ist für die abschließende Schutzbeschichtung im direkten Nassbereich (Dusch- und Badewannenbereich) nicht geeignet. Hierfür empfehlen wir das Produkt Iper Vetro.
- Das Produkt trocknet transparent auf. Der milchige Farbton verschwindet bei korrekter Anwendung nach dem Trocknen.
- Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.

## Untergründe und deren Vorbehandlung

### Untergrund

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.

## Produktinweise

### Inhaltsstoffe nach VdL

Acrylat-Dispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive

### Biozidprodukte-Verordnung (528/2012)

Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Gemisch aus Chlormethylisothiazolinon und Methylisothiazolinon.

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

### GISCODE

BSW20

### VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/l): 200g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.

### Lagerung

Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.

### Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/ Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080112

---

**Zusätzliche  
Sicherheitshinweise**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

---

**Technischer Service**

**Telefon:** +49 2223 / 72-0  
**E-Mail:** anwendungstechnik@dinova.de

---

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



**Dinova GmbH & Co. KG**  
Bachstraße 38  
53639 Königswinter  
Deutschland  
Telefon: +49 2223-72-0  
Telefax: +49 2223-22470  
E-Mail: info@dinova.de  
www.dinova.de