

## TECHNISCHES DATENBLATT

# VENETIAN VETRO

Dekorative Kalkfarbe mit Glaseffekt

### EIGENSCHAFTEN

Mineralische Wandbeschichtung für Innenräume auf Kalkputzbasis, leicht aufzutragen. Aufgrund seiner chemischen Beschaffenheit härtet es durch Reaktion mit dem Untergrund aus und ist aufgrund seiner hohen Alkalität widerstandsfähiger gegen Schimmel als herkömmliche Innenfarben.

Sie zeichnet sich durch eine hohe Dampfdiffusion aus, die die Atmungsaktivität gewährleistet und Kondensation in Räumen mit hoher Wasserdampfkonzentration wie Küchen und Bädern verhindert. Durch ihre hohe Atmungsaktivität eignet sie sich auch für die Veredelung von Entfeuchtungssystemen.

Es wird empfohlen, die Farbe mit Handwerkzeugen aufzutragen, um eine dünne Schicht mit einer extra glänzenden, kompakten und antikisierenden Oberfläche zu erzielen, die sich durch verschiedene Farbtöne und Farbeffekte auszeichnet.

Die Deckschicht zeichnet sich durch geringe Staubaufnahme und Abriebfestigkeit aus.

Das Produkt trocknet und härtet unter optimalen Bedingungen (+15 +30 °C bei einer Untergrundfeuchtigkeit von <10 % und einer relativen Luftfeuchtigkeit von <75 %) in mehr als 5 Tagen vollständig aus.

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der **Klasse A+** gemäß dem entsprechenden Prüfbericht.

### ZUSAMMENSETZUNG

Beschichtung auf Basis von Kalkputz, ausgewählten Zuschlagstoffen und Pigmenten.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	WERT
WASSERUNDURCHLÄSSIGKEIT	NIEDRIG
DAMPFDIFFUSION	AUSGEZEICHNET
SCHMUTZANHAFTUNG	GERING
SPEZIFISCHES GEWICHT	1250–1350 g/l
TROCKNUNG (25 °C, 65 % r. F.)	Griffest 2–3 Std. Überstreichbar 4 Std. Vollständig 5 Tage

### LAGERUNG

Das Produkt ist bei Lagerung in den Originalbehältern bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +30 °C 2 Jahre haltbar.

### FARBEN

Weiß.

Die Farbpalette kann um die Farbtöne der Farbkarte „Venetian Vetro Marmo Veneziano“ erweitert werden. Die Farbtöne können mit dem System Arreghini Colors 16 hergestellt werden. Zwischen den einzelnen Produktionschargen kann der Farbton leicht variieren, daher ist es notwendig, die Arbeit mit derselben Produktionscharge abzuschließen.

### VERWENDUNG

Geeignet für die Dekoration und den Schutz verschiedener Untergründe, neu oder in der Wartungsphase, wie Putze verschiedener Zusammensetzung (Zement, Kalkbasis, vorgemischt), Beton und Faserzement, Gipskarton, Spachtelputz und alte Anstriche, sofern diese entsprechend vorbehandelt wurden, sowie in allen Fällen, in denen ein Produkt erforderlich ist, das die Kriterien des ökologischen Bauens erfüllt und ein besonderes ästhetisches Ergebnis erzielt.

### WERKZEUGE

Edelstahlkelle.

## TECHNISCHES DATENBLATT

**VENETIAN VETRO**

Dekorative Kalkfarbe mit Glaseffekt

<b>VERDÜNNUNG</b>	Gebrauchsfertig.
<b>ERGIEBIGKEIT</b>	2,5–3,3 m <sup>2</sup> /kg pro Schicht
<b>ANWENDUNGSTEMPERATUR</b>	+10 °C +30 °C
<b>ANSTRICH</b>	<p><b>Mörtelputze, Kalkhydratputze, neue Fertigputze – im Innenbereich</b> Sicherstellen, dass der Untergrund eine Reifezeit von mindestens 28 Tagen hat.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Entfernen Sie Staubspuren und spachteln Sie gegebenenfalls mit Stucco Light;</li><li>2. Mit Venetian Vetro glätten, um den Untergrund zu ebnen;</li><li>3. Nach 4 Stunden eine weitere Schicht auftragen, um die Oberfläche zu glätten; verdichten und mit einer Edelstahlkelle polieren, um eine glatte Oberfläche zu erhalten.</li><li>4. Nach vollständiger Trocknung eine dekorative Endbeschichtung aus der Generation Art-Reihe in der gewünschten Farbe auftragen, je nach gewünschtem Effekt.</li></ol> <p><b>Gipsglättungen, Stuckglättungen, Gipskarton, alte Kunstharzfarben, im Innenbereich</b> Zuvor eine Schicht Unifix Fine auftragen (bei alten synthetischen Anstrichen mit 10 % Silicap Fix verdünnen) und wie unter Punkt 2 und 3 vorgehen.</p>
<b>PUNKT LEISTUNGSVERZEICHNIS</b>	Mineralischer Kalkputz, geeignet für Effektbeschichtungen, mit hoher Wasserdampfdiffusion, direkt auf mineralische Untergründe aufzutragen, Verbrauch 0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup> pro Schicht.
<b>HINWEISE</b>	<p>Um die Arbeiten fachgerecht auszuführen, müssen die in der Dokumentation von CAP Arreghini enthaltenen Hinweise zur Vorbereitung der Oberfläche unbedingt befolgt werden.</p> <p>Die Spezifikationsdaten wurden bei +23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 % ermittelt. Unter anderen Bedingungen können die Daten und die Zeiten zwischen den einzelnen Arbeitsschritten variieren.</p> <p>Die enthaltenen technischen Informationen sind unverbindlich. Aufgrund der enormen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen wird empfohlen, die Eignung des Produkts für die jeweilige Anwendung und seine Wirksamkeit durch Tests am konkreten Objekt zu überprüfen.</p>