

# **VELOURS - SEIDENMATT**

#### ALL GEMEINE RESCHREIBUNG

#### Definition

Wässrige, weisse, seidenmatte Farbe für Wände und Decken im Innenbereich. Geruchsneutral.

#### **Rindemittel**

Wässrige Polymerisatharze, mit Siloxan verstärkt.

### Eigenschaften

Classidur Aquasil Velours zeichnet sich aus durch eine/n:

- · sehr gute Deckkraft
- ausgezeichnete Haftung direkt auf Gipskartonplatten und alten Anstrichen
- sehr leichte Verarbeitung
- hohen Weissheitsgrad
- geruchsneutral
- spannungsfrei

# Rapport PILF (Prüfinstitut Lacke und Farben)

Gute Beständigkeit gegen Dekontaminationsmittel in Krankenhäusern, Kliniken und Arztpraxen.

#### Anwendungsbereich

Wände und Decken - kann direkt auf Gipskartonplatten sowie auf alle tragfähigen Untergründen aufgetragen werden. Auf verschmutzten Untergründen ist es ratsam Classidur Universal Xtrem Velours aufzutragen.

#### LIEFEREIGENSCHAFTEN

Viskosität: dickflüssig - Ratschläge für Verdünnung beachten.

Farbton: Geruch: neutral

Lagerstabilität (20°C): 12 Monate in gut verschlossenen Gebinden -

vor Frost und Wärme schützen.

Verpackung: 5l - 12,5 l - 20 kg

VOC: 2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 30 g/l

# **PRÜFRESULTATE**

seidenmatt 11% bei 60° Glanzgrad: Dichte: 1.40 (Mittelwert) Trockengehalt: 61% (Mittelwert)

Trocknung bei 20°C und 65 % relativer Feuchtigkeit

- staubtrocken nach ca. 1 Stunde • griffest nach ca. 3 Stunden
- nach ca. 6 Stunden überstreichbar

Bei niedriger Temperatur und erhöhter Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trocknung.

Deckvermögen: Klasse 3 für 12 m²/l

Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse 2 (mittel) nach ISO 1062-1

Nassabriebfestigkeit: Klasse 2 nach norm EN 13.300

Entspricht den Minergie Eco Kriterien

### ANWENDUNG

#### Zustand des Untergrundes

Der Untergrund muss tragfähig sein. Verschmutzte Untergründe vorher mit Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy isolieren.

### Verarbeitung

Streichen, Rollen, Spritzen

#### Verdünnung

Erster Anstrich: 10-15 % - Zweiter Anstrich: 0-5 %

- Renovierungsbereich:
- 1-2 x Classidur Aquasil Velours Verdünnung bis 0-5 %
- Auf ungestrichenen mineralischen Untergründen:
- 1 x Classidur Aquasil Mat Verdünnung : 20-30 %
- 1 x Classidur Aquasil Velours Verdünnung: bis 0-5 %

- 1 x Tiefgrund
- 2 x Classidur Aquasil Velours Verdünnung: bis 0-5 %

Kann unverdünnt mit einem Airlessgerät aufgetragen werden, das eine Leistung von mind. 3 I/Min. aufweist.

Düse: 0.017 -0.019 Inch Druck: 150-180 bar Filter: 60 Mesh

## Reinigung der Werkzeuge

Mit Wasser sofort nach Gebrauch

Mit classiMix bis zu 5% oder Universalabtönpasten bis zu 3% (unter Vorbehalt).

# Minimale Anwendungstemperatur

+8°C (Temperatur des Untergrundes)

# **Ergiebigkeit**

10-12 m² / I - der Verbrauch hängt von der Struktur und der Saugfähigkeit vom Untergrund ab.

### Anwendungssystem

- Auf Gipskartonplatten:
- 1-2 x Classidur Aquasil Velours

### Anmerkungen

- Offene Genuss- und Lebensmittel sind während der Renovierungs- und Trocknungsphase auszulagern.
- Die Verarbeitungsrichtlinien der VOB (D) sind zu beachten,
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden,
- Gemäss den örtlichen Vorschriften der Entsorgung bzw. der Wiederverwertung zuführen. Nicht ordnungsgemäss entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt auf www.claessens.com



Dieses technische Merkblatt stellt eine Produktinformation dar, die nach bestem Wissen zusammengestellt ist. Sie entspricht dem neuesten Kenntnisstand der Technik und den Herstellererfahrungen. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und möglichen Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtun entbunden, die vorbeschriebenen Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Für die vorgenannten grundsätzlichen Anwendungsfälle und-daten kann daher keine Garantie übernommen werden. Die Informationen sind unverbindlich und begründen keine gesonderten Rechte oder Pflichte aus dem Kaufvertrag, seien dies Haupt- oder Nebenpflichten Bei Erscheinen einer Neuauflag verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuellste Version dieses Technischen Merkblattes finden Sie auf www. claessens.com







**VERNIS CLAESSENS SA** Route de Crissier 4 1030 Bussigny Tél. +41 21 702 07 02 www.claessens.ch

