

# **VELOURS**

#### **ALLGEMEINE BESCHREIBUNG**

#### Definition

Weisse, wässrige, isolierende, spannungsfreie und geruchsneutrale seidenmatte Wandfarbe.

#### **Bindemittel**

Wasserverdünnbares, kationisches Bindemittel.

### Eigenschaften

- Gute Fleckenisolierung (Russ, Nikotin, durchgetrocknetet Wasserflecken\*, Holzinhaltstoffe, usw.)
- Spannungsfrei
- Ausgezeichneter Verlauf
- Seidenmattes Finish
- Vergilbt nicht
- Schnelle Durchhärtung
- · Scheuerbeständig und reinigungsfähig
- Gute Deckkraft

## Anwendungsbereich

Streichen von neuen oder zu renovierenden Wänden. Ohne vorherige Grundierung auf trockenen Untergründen wie Holz sowie mit Nikotin-, Russ- oder mit Wasserflecken verschmutzten Untergründen anwendbar. Classidur Universal Xtrem Velours wird insbesondere für alle Innen-Renovierungsarbeiten empfohlen, vor allem dort, wo strapazierfähige Anstriche gewünscht werden.

### **LIEFEREIGENSCHAFTEN**

Viskosität: gebrauchsfertig

Farbton: weiss

Geruch: geruchsneutral

# Lagerstabilität (20°C):

Mindestens 12 Monate in gut verschlossenen Gebinden. Frostempfindlich.

Verpackung: 12,51

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

# **PRÜFRESULTATE**

Aussehen: seidenglänzend - 5.5% bei 60°

Dichte: 1,46 (Mittelwert)
Trockengehalt: 61% (Mittelwert)

# Trocknung bei 20°C und 65 % relativer Feuchtigkeit

- staubtrocken nach ca. 1 Stunde
- griffest nach ca. 3 Stunden
- nach ca. 4-6 Stunden überstreichbar
- Zu beachten: Feuchtigkeit bei Holz max. 15% und bei Holzelementen mit formalen und Dimensionsstabilität max. 12%

Bei niedriger Temperatur und erhöhter Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trocknung.

Wasserdampfdurchlässigkeit (V): Klasse 2 nach NF EN ISO 7783 (2018) Nassabriebfestigkeit: Klasse 1 nach DIN EN 13300

#### **ANWENDUNG**

#### Zustand des Untergrundes

Der Untergrund muss trocken und tragfähig sein.

#### Verarbeitung

Streichen, Rollen, Spritzen (Airless)

#### **Airless**

Verdünnung: 10%

 Düse:
 0,015-0,019 Inch

 Druck:
 180-200 bar

 Filter:
 60 Mesh

## Reinigung der Werkzeuge

Mit Wasser unmittelbar nach der Anwendung. Werkzeuge (Pistole, Roller, usw.) vor und nach der Anwendung sorgfältig reinigen.

Classidur Universal Xtrem Velours nicht mit anderen Produkten mischen.

#### Abtönung

Mit Abtönpasten der Produktereihe «C+ verträglich» ClassiMix bis zu 5%. Bedingt durch den Einsatz von speziell für eine gute Isolierfähigkeit ausgewählten Bindemitteln kann das Abtönen von Classidur Universal Xtrem Velours mit Universal-Abtönpasten zu Unverträglichkeiten führen. Eine vorgängige Verträglichkeitsprüfung ist immer zu empfehlen.

# Minimale Anwendungstemperatur

+8°C (Temperatur des Untergrundes)

# Ergiebigkeit

ca. 8-10 m²/kg (9-11 m²/l) je nach Art und Saug-fähigkeit des Untergrundes.

# Anwendungssystem

1-2 x Classidur Universal Xtrem Velours

Sehr saugfähige Untergründe sind vorher mit einem Tiefgrund zu versehen (Weissputz).

- Wenn zwei Anstriche notwendig sind, eine Wartezeit von mindestens
   4-6 Stunden zwischen den Anstrichen einhalten.
- Auf saugfähigen Untergründen einen geeigneten Tiefgrund vorsehen.
- Auf stark verschmutzten Untergründen einen Anstrich mit Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy vorsehen.

# Anmerkungen

- Nicht auf Leimfarben auftragen (Abblätterungsgefahr),
- Auf Eisen oder Stahl nicht ohne Grundierung auftragen,
- Vor der Anwendung und während der Trocknung müssen offene Genussund Lebens-mittel ausgelagert werden,
- Nicht mit anderen Produkten mischen,
- Immer saubere Werkzeuge verwenden.
- \* in Anbetracht der Zusammensetzung, erforden die Wasserflecken eine besondere Aufmerksamkeit: einen Vorversuch vorsehen oder mit *Classidur P-Rapid* isolieren.

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

