

### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

#### Definition

Wässrige, seidenmatte Farbe für Wände und Decken in Innenräumen, strapazierfähig und pflegeleicht, für ein besonders edles Finish.

#### Bindemittel

Auf wässriger Alkydharzbasis.

#### Eigenschaften

- seidenmattes Aussehen
- hervorragender Verlauf
- ansatzfrei
- sehr gute Nassabriebfestigkeit (Klasse 1 nach EN 13.300)
- ausgezeichnete Haftung auf alten Anstrichen
- einfache Anwendung
- anti-flash rusting (Nagelköpfe, Klammern, ...)

#### Anwendungsbereich

*Classidur HydroFinish Velours* ermöglicht ein besonders feines und robustes Finish an Wänden und Decken; ebenfalls geeignet für entsprechend vorbereitete Holz, Holzwerkstoffe und Metalluntergründe.

### LIEFEREIGENSCHAFTEN

Viskosität:	pastös
Farbton:	erhältlich in weiss und in Basen zum Tönen
Geruch:	neutral
Lagerstabilität (20°C):	12 Monate in gut verschlossenen Gebinden - vor Frost und Wärme schützen.
Verpackung:	1l - 2,5l - 12,5l - 20kg
VOC:	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 30 g/l

### PRÜFRESULTATE

Aussehen:	seidenmatt
Glanzgrad:	13% in einem Winkel von 60°
Dichte:	1,36 (Durchschnittswert)
Trockengehalt:	53 Gew.-% (Durchschnittswert)

#### Trocknung bei 20°C und 65 % relativer Feuchtigkeit

- Griffest nach ca. 3 Stunden
- Nach 10 Stunden überstreichbar

Bei niedriger Temperatur und erhöhter Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trocknung.

Deckvermögen : > 98,3 % bei 2 Schichten von 9,5 m<sup>2</sup>/l (Klasse 2)

Nassabriebfestigkeit : Klasse 1 nach Norm EN 13.300

### ANWENDUNG

#### Zustand des Untergrundes

Sauber, trocken, entstaubt und tragfähig

#### Verarbeitung

Streichen, rollen, spritzen (Airless).

#### Airless

Düse:	0,015–0,019 Inch
Druck:	150–180 bar
Filter:	60 Mesh

#### Verdünnung

Gebrauchsfertig - wenn nötig mit max. 3-5% Wasser.

#### Reinigung der Arbeitsgeräte

Unmittelbar nach Gebrauch, mit Wasser.

#### Abtönung

Erhältlich in weiss und in Basen zum Tönen.

#### Minimale Anwendungstemperatur

+8°C (Temperatur des Untergrundes)

#### Ergiebigkeit

Ca. 7-9 m<sup>2</sup>/kg (9-11 m<sup>2</sup>/l), je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrunds.

#### Anwendungssystem

Je nach Zustand des Untergrunds 1 - 2 Schichten.

- Auf saugfähigen Untergründen einen geeigneten Tiefgrund vorsehen (z.B. *Classidur Universal Xtrem Prim-Protect-Impress*).
- Auf stark verschmutzten Untergründen einen Anstrich mit *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* vorsehen

#### Hinweise

- Vorzugsweise mit einem 10-12 mm Roller auftragen,
- Offene Genuss- und Lebensmittel sind während der Renovierungs- und Trocknungsphase auszulagern,
- Die Verarbeitungsrichtlinien der VOB (D) sind zu beachten,

Das Sicherheitsdatenblatt auf [www.claessens.com](http://www.claessens.com) beachten



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 Verpflichtung 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 Pflichten aus dem Kaufvertrag, seien dies Haupt- oder Nebenpflichten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuellste Version dieses Technischen Merkblattes finden Sie auf [www.claessens.com](http://www.claessens.com)



VERNIS CLAESSENS SA  
Route de Crissier 4  
1030 Bussigny  
Tél. +41 21 702 07 02  
[www.claessens.ch](http://www.claessens.ch)