

### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

#### Definition

Ansatzfreie und ausbesserungsfähige, wässrige, matte Farbe für Wände und Decken in Innenräumen, für ein besonders edles Finish.

#### Bindemittel

Auf wässriger Alkydharzbasis.

#### Eigenschaften

- völlig mattes Aussehen
- Sauberes Finish - halb gespannt
- lange Offenzeit des Films
- ansatzfreies Aussehen, selbst bei Streiflich und auf grossen Flächen
- sehr gute Ausbesserungsfähigkeit
- haftet direkt auf saugfähigen Untergründen (vorheriges Auftragen einer Grundierung ist in der Regel nicht erforderlich)
- auf Gipskartonplatten direkt in 2 Schichten auftragen
- sehr gute Nassabriebfestigkeit

#### Anwendungsbereich

*Classidur HydroFinish Mat* ermöglicht ein besonders feines Finish an Wänden und Decken. Die ansatzfreie Anwendung, selbst bei Streiflich und auf großen Flächen, die Ausbesserungsfähigkeit, die tiefe Mattheit sowie die Qualität des Verlaufs sind hervorzuheben. Aufgrund seiner guten Eigenschaften in Bezug auf die Nassabriebfestigkeit ist das Auftragen von *Classidur HydroFinish Mat* auch besonders für Wandflächen geeignet.

### LIEFEREIGENSCHAFTEN

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

### PRÜFRESULTATE

Aussehen:	absolut matt (< 1,2 % in einem Winkel von 85°)
Dichte:	1,56 (Durchschnittswert)
Trockengehalt:	64 Gew.-% (Durchschnittswert)
Nassabriebfestigkeit:	Klasse 1 (nach EN 13.300)

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

- Griffest nach ca. 1 Stunde
- Nach ca. 4 Stunden überstreichbar
- Durchgetrocknet nach ca. 48 Stunden
- Die Beständigkeit gegenüber Nassabrieb und Ausglänzen nach mindestens 5 Tagen der Aushärtung erreicht

Bei niedriger Temperatur und erhöhter Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trocknung.

**Tatsächliche Deckkraft:** > 98,3 % bei 2 Schichten von 9,5 m<sup>2</sup>/l (Klasse 2 nach EN 13.300)

**Nassabriebfestigkeit:** Klasse 1 nach EN 13.300

**Wasserkampfdurchlässigkeit:** Klasse 2 (Mittel Sd 0,21) nach ISO 1062-1

### ANWENDUNG

#### Zustand des Untergrundes

Sauber, trocken, entstaubt und tragfähig

#### Verarbeitung

Streichen, rollen.

Für eine Anwendung mit dem Airless-Spritzgerät bitte technischen Dienst anfragen.

#### Verdünnung

- Untergründe mit normaler Saugfähigkeit: gebrauchsfertig. Erste Schicht mit max. 3 % Wasser verdünnen.
- Stark saugfähige Untergründe (Weissputz, Gipsplatten...): erste Schicht mit ca. 10 % Wasser verdünnen.

#### Reinigung der Arbeitsgeräte

Unmittelbar nach Gebrauch, mit Wasser.

#### Abtönung

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

#### Minimale Anwendungstemperatur

+8°C (Temperatur des Untergrundes)

#### Ergiebigkeit

6-8 m<sup>2</sup>/kg (8-11 m<sup>2</sup>/l), je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrunds.

#### Anwendungssystem

Je nach Zustand des Untergrunds 1-2 Schichten. Bei verschmutztem Untergrund folgendes isolierendes System anwenden:

1 x *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy*

1 x *Classidur HydroFinish Mat*

#### Hinweise

- Vorzugsweise mit einem strukturierten Polyamidroller (12-14 mm) auftragen,
- *Classidur HydroFinish Mat* wird in Feuchträumen nicht empfohlen,
- *Classidur HydroFinish Mat* ist auf Alkydharzen aufgebaut und sollte deswegen nicht auf frischen Beton oder anderen alkalischen Untergründen aufgetragen werden (Verseifungsgefahr),
- nicht auf Leimfarben auftragen – für diese Anwendung *Classidur Goldenclassic* vorziehen,
- *Classidur HydroFinish Mat* ist kein zum Überstreichen vorgesehener Grundanstrich,
- 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 Erscheinung 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)