

### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

#### Definition

Wässrige matte Innefarbe für Wände und Decken.

#### Bindemittel

Dispersionsbindemittel mit Siloxan verstärkt.

#### Eigenschaften

- Wasserdampfdurchlässig
- Stumpfmatt
- Ansatzfrei
- Direkt haftend auf saugfähigen Untergründen (mittels vorherigem Verdünnen)
- Gute Deckkraft

#### Anwendungsbereich

Im Neubau und in der Renovierung auf saubere Untergründe wie Weissputz, Gipskartonplatten, Kalkfarben, und alte, aber festen, alte Anstriche.

### LIEFEREIGENSCHAFTEN

Viskosität: Dickflüssig – kann mit Wasser verdünnt werden

Farbton: RAL9016

Geruch: zu vernachlässigen

#### Lagerstabilität (20°C):

12 Monate in gut verschlossenen Gebinden - vor Frost und Wärme schützen.

Verpackung: 20kg

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

### PRÜFRESULTATE

Aussehen: matt

Dichte: 1,43 (Mittelwert)

Trockengehalt: 46% (Mittelwert)

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

- Griffest nach ca. 1 Stunde
- Nach ca. 4 Stunden überstreichbar
- Durchgetrocknet nach ca. 48 Stunden

Bei niedriger Temperatur und erhöhter Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Trocknung.

### ANWENDUNG

#### Zustand des Untergrunds

Der Untergrund muss tragfähig sein – Flecken und Verschmutzungen sind vorherig mit *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* zu isolieren.

#### Verarbeitung

Streichen, Rollen, Spritzen

#### Verdünnung

- Untergründe mit einer normalen Saugfähigkeit
  1. Anstrich : 5 - 10% Wasser
  2. Anstrich : ca. 5% Wasser
- Stark saugfähige Untergründe
  1. Anstrich : 10 - 15% Wasser
  2. Anstrich : ca. 5% Wasser

#### Airless

Verdünnung: 10%

Düse : 0,015 – 0,019 Inch

Druck : 180 – 200 bar

Filter : 60 Mesh

#### Reinigung der Werkzeuge

Mit Wasser, sofort nach Gebrauch.

#### Abtönung

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

#### Minimale Anwendungstemperatur

+8°C (Temperatur des Untergrundes)

#### Ergiebigkeit

8-10 m<sup>2</sup>/l

#### Anwendungssystem

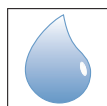
1-2 x *Classidur Aquasil GE*

#### Bemerkung

- Trotz der guten natürlichen Schimmelbeständigkeit, ist es ratsam *Classidur Aquasil AF* (Fleckenisolierende Innenmattfarbe deren Anstrichfilm gegen Schimmelbefall geschützt ist) in Feuchträumen einzusetzen,
- 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,

Sicherheitsdatenblatt 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 vorgeschriebenen 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 CLAESENS SA  
Avenue du Silo 6  
CH-1020 Renens  
Tel. +41 21 6371717  
[www.claessens.com](http://www.claessens.com)