

### ALGEMENE BESCHRIJVING

Matte, thermisch isolerende verf voor binnenmuren. De verffilm is tegen schimmelvorming beschermd.

#### Definitie

Watergedragen matte verf voor gebruik binnen, met thermisch isolerende eigenschappen waardoor:

- condensatie (en schimmelvorming) die te wijten is aan een temperatuurverschil tussen de binnenlucht en de oppervlakte van de buitenmuren vertraagd wordt.
- het thermisch comfort in de ruimten verhoogd wordt.

#### Samenstelling

Watergedragen polymerisaathars. Pigment: titaandioxide en glasmicrosferen.

#### Eigenschappen

Goede vulkracht, in en laag hoog dekvermogen.

#### Toepassing

Voor alle oppervlakken in woningen binnemuren, wanden en plafonds. *Classidur F-Therm* wordt aanbevolen als oplossing voor problemen in verband met condensatie, hoge temperatuurverschillen en koudebruggen, maar ook om het thermische comfort van de ruimten te verbeteren.

### LEVERINGSEIGENSCHAPPEN

Viscositeit:	dik
Kleur:	wit
Reuk:	praktisch reukloos

#### Houdbaarheid (20°C):

Minstens 12 maanden in goed afgesloten bussen. Vorstgevoelig.

Verpakking: 5 l - 10 l

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

### MEETRESULTATEN

Glansgraad: Volkomen mat, zeer licht gestructureerd

Soortelijk gewicht: 0.89

Vaste stofgehalte: 45 %

#### Droogtijd (20°C - relatieve vochtigheid <80%):

- stofdroog na ong. 1,5 uur
- overschilderbaar na 4 uur

Een lage temperatuur, een hoge vochtigheidsgraad en de dikte van de aangebrachte laag vertragen het drogingproces.

Waterdampdoorlaatbaarheid: klasse 1 volgens ISO 1062-1

### AANBRENGING

#### Aanbrengingsmiddelen

Roller nylon max. 12 mm, kwast, borstel. De verf voor gebruik stevig roeren (mixer) om de viscositeit te verlagen.

#### Staat van de ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, gezond en schimmelvrij zijn. Bij sterk absorberende ondergronden is een geschikte grondlaag nodig om een egale zuigkracht te bevorderen. Nylon roller van max. 12 mm.

#### Verdunning

Maximaal 3% voor een gebruiksvriendelijke verwerking.

#### Reiniging van het gereedschap

Met water

#### Aankleuren

Universele mengkleuren tot max. 3%

#### Minimale verwerkingstemperatuur

+8°C (temperatuur van de ondergrond)

#### Verbruik

6-8 m<sup>2</sup>/l

#### Werkwijze

Altijd minimum 2 lagen voorzien.

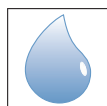
- Breng op sterk zuigende ondergronden een geschikt voorstrijkmiddel aan,
- Breng *Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy* indien vlekken (nicotine, gedroogde watervlekken,...) kunnen doorslaan.

#### Opmerkingen

- Onverpakte voedingswaren voor het aanbrengen en tijdens het drogen verwijderen.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad op [www.claessens.com](http://www.claessens.com)

Dit technische documentatieblad bevat informatie over onze producten en is naar onze beste kennis opgesteld. Het komt overeen met de meest recente technische bevindingen en met de ervaring van de fabrikant. Niettemin dient de koper/gebruiker, rekening houdend met de vele mogelijke ondergronden en de voorwaarden die gebonden zijn aan de producten, naar eigen verantwoordelijkheid en conform de bouwkundige en professionele voorschriften, zelf te bepalen of de aangeboden materialen geschikt zijn voor het geplande gebruik. Bijgevolg kunnen er geen garanties worden verbonden aan de standaardwerkwijze en de hierboven vermelde gegevens. Dit technische documentatieblad heeft een louter informatieve functie en verbindt geen specifiek rechten, fundamentele verplichtingen of andere bijkomstigheden aan de verkoopsovereenkomst. Ieder nieuw documentatieblad vervangt het huidige document. De meest recente versie van deze technische informatie bevindt zich op [www.claessens.com](http://www.claessens.com)



VERNIS CLAESENS SA  
Avenue du Silo 6  
CH-1020 Renens  
Tel. +41 21 637 17 17  
[www.claessens.com](http://www.claessens.com)