

### ALGEMENE BESCHRIJVING

#### Definitie

Zijdematte watergedragen binnemuurverf voor muren en plafonds, wit en reukloos.

#### Samenstelling

Watergedragen gepolymeriseerd bindmiddel en siloxaan: titaandioxide type rutiel.

#### Eigenschappen

*Classidur Aquasil Velours*, een minder milieubelastende verf voor de woning:

- uiterst hoge dekkraft
- zeer goede hechting op gipskartonplaten op glasweefsel en op bestaande verflagen
- haast niet thermoplastisch bij normale kamertemperatuur
- volstrekt spanningsvrij
- zeer gebruiksvriendelijk
- reukloos

Rapport van het PILF-instituut (Prü institut Lacke und Farben)

Bestand tegen ontsmettingsmiddelen die worden gebruikt in ziekenhuizen, klinieken en huisartsenposten.

#### Toepassing

Muren en plafonds in het algemeen. Direct (zonder grondlaag) op gipskartonplaten en ideaal voor glasweefsel. Let op: niet aanbrengen op veegvast (lijmverven)! Gebruik de binnenrenovatieverf *Classidur Aquaclassic Velours* op door nicotine-, roet- of watervlekken bevulde ondergronden.

### LEVERINGSEIGENSCHAPPEN

Viscositeit	dikvloeibaar – zie werkwijze
Kleur:	wit
Reuk:	te verwaarlozen
Houdbaarheid (20°C):	minstens 12 maanden in onaangebroken verpakkingen. Tegen vorst en warmte beschermen.
Verpakking:	5 l - 12,5 l
VOS:	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 30 g/l

### MEETRESULTATEN

Aspect:	Zidemat, 11% onder een hoek van 60°
Soortelijk gewicht:	1,40 (gemiddelde waarde)
Vaste stofgehalte:	61% (gemiddelde waarde)

#### Droogtijd (20°C - relatieve vochtigheid <65%)

- stofdroog na ongeveer 1 uur
- kleefvrij na ongeveer 3 uur
- overschilderbaar na 6 uur

Een lage temperatuur en een hoge luchtvochtigheidsgraad vertragen het drogingproces.

Dekkracht: klasse 3 voor 12 m<sup>2</sup>/l

Waterdampdoorlatendheid: klasse 2 (gemiddelde) volgens ISO 1062-1

Natte schuurweerstand: klasse 2 volgens EN 13.300

### VERWERKING

#### Toestand van de ondergrond

Schone, droge en draagkrachtige ondergrond. Bij vervuiling door nicotine-, roet- of droge watervlekken, eerst isoleren met *Classidur Universal Primer Xtrem epoxy*.

#### Aanbrengingmiddelen

Kwast (borstel), verflroller, verfspuit

#### Verdunning

Eerste laag: 10-15% water

Tweede laag: 0-5% water

#### Op bestaande verflagen:

1-2 x *Classidur Aquasil Velours*

0-5% water

#### Op zuigende minerale ondergronden (gips, gipsplaten, beton...):

1 x *Classidur Aquasil Mat* 20-30% water

1 x *Classidur Aquasil Velours* 0-5% water

of

1 x voorstrijken

2 x *Classidur Aquasil Velours* 0-5% water

#### Airless

onverdund indien met airless pomp met theoretisch debiet  $\geq 3$  l/min

Spuitopening: 0,017 - 0,019 inch

Druk: 150-180 bars

Filter: 60 mesh

#### Reiniging van het gereedschap

Met water onmiddellijk na gebruik

#### Aankleuren

Met *ClassiMix* tot 5% of hoogwaardige universele mengkleuren tot 3%.

#### Minimale verwerkingstemperatuur

+8°C (temperatuur van de ondergrond)

#### Verbruik

10-12 m<sup>2</sup>/l - volgens de aard en het absorptievermogen van de ondergrond.

#### Werkwijze

- Op gipskarton platen:  
1-2 x *Classidur Aquasil Velours*

#### Opmerkingen

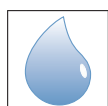
- Werkruimte goed ventileren gedurende de verwerking en de droging,
- Niet in het riool of het milieu lozen,
- naar een erkend afvalinzamelpunt brengen
- Verwijder niet-verpakte voedingsmiddelen voor het aanbrengen en tijdens het drogingsproces.

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



PEINTURES, VERNIS  
ET PRODUITS CONNEXES  
NF 130

[www.ecolabels.fr](http://www.ecolabels.fr)



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