

### DESCRIZIONE GENERALE

#### Definizione

Pittura per interni vellutata per pareti e soffitti in fase acquosa, lavabile e di facile manutenzione, che consente una finitura particolarmente accurata.

#### Composizione

A base di resine alchidiche emulsionate in acqua.

#### Proprietà

- finitura vellutata
- ottima stesura uniforme
- assenza di riprese
- eccellente resistenza all'abrasione umida e lavabile
- eccellente aderenza su vecchi fondi tinteggiati
- facile utilizzo
- anti-flash rust (teste di chiodo, graffe...)

#### Applicazioni

*Classidur HydroFinish Velours* consente di realizzare finiture murarie molto accurate esteticamente e resistenti dal punto di vista meccanico. Indicato anche su rivestimenti in legno e supporti metallici.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Viscosità:	cremosa
Colore:	disponibile in bianco e in basi da tinteggiare
Odore:	trascurabile
Stoccaggio (20°C):	12 mesi in confezioni chiuse e al riparo dal gelo e dal calore.
Confezione:	1l - 2,5l - 12,5l - 20 kg
COV:	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 30 g/l
Class. AFNOR:	famiglia 1, classe 4a / 7b2

### RISULTATI DI LABORATORIO

Aspetto:	vellutato
Grado di brillantezza:	13% a un angolo di 60°
Densità:	1,36 (valore medio)
Residuo secco (in peso):	53% in peso (valore medio)

#### Essiccazione a 20°C e 65% di umidità relativa:

- asciutto al tatto: dopo circa 3 ore;
- ricopribile dopo 10 ore.

Una temperatura bassa e un tasso di umidità elevato rallentano l'essiccazione.

**Potere opacizzante:** classe 2 secondo EN 13.300 per 8 m<sup>2</sup>/l

**Resistenza all'abrasione umida:** classe 1 secondo EN 13.300

### APPLICAZIONE

#### Stato del supporto

Il supporto deve essere pulito, asciutto, privo di polvere e coerente.

#### Metodo di applicazione

Pennello, rullo, spruzzo

#### Airless

può essere applicato senza diluizione con dispositivi Airless con una portata nominale pari o superiore a 3 l/min.

Ugello:	0,015-0,019 pollici
Pressione:	150-180 bar
Filtro:	60 mesh

#### Diluizione

Pronto all'uso - se necessario con max. 3-5% di acqua.

#### Pulizia degli attrezzi

Subito dopo l'uso con acqua.

#### Colore

Disponibile in bianco calibrato e in basi da tinteggiare.

#### Temperatura minima di applicazione

+8°C (temperatura del supporto)

#### Resa

7-9 m<sup>2</sup>/kg (9-11 m<sup>2</sup>/l) in base al tipo e all'assorbimento del supporto.

#### Sistema di applicazione

da 1 a 2 strati in base alle condizioni del supporto:

- su supporti assorbenti: prevedere uno strato di fondo adeguato (ad esempio *Classidur Prim-Protect-Impress*)
- su supporti macchiati: prevedere preventivamente uno strato isolante con *Classidur Universal Primer Xtrem epoxy*

#### Osservazioni

- Applicare preferibilmente con un rullo in microfibra 10-12 mm.
- arieggiare la stanza durante l'applicazione e l'essiccazione;
- non gettare i residui nello scarico;
- eliminare i residui in conformità con la normativa in vigore, preferibilmente mediante un sistema di raccolta o un'impresa autorizzata;
- gli alimenti non imballati devono essere spostati durante l'applicazione e l'essiccazione.

Consultare la scheda di sicurezza su [www.claessens.com](http://www.claessens.com)



La presente scheda tecnica contiene informazioni relative ai nostri prodotti ed è stata elaborata in base alle nostre migliori competenze. Essa riflette le conoscenze più recenti in materia di tecnica ed esperienza del fabbricante. Tuttavia, in considerazione della molteplicità di supporti e di condizioni legate ai prodotti, l'acquirente/utente è tenuto a verificare, sotto la propria responsabilità e secondo le regole del mestiere, che i materiali presentati siano indicati per l'impiego previsto. Di conseguenza, non viene fornita alcuna garanzia in relazione all'applicazione e alle proprietà citate nella presente pubblicazione. Le informazioni sono fornite a titolo indicativo e non danno luogo a diritti particolari né a obblighi principali o accessori specifici nell'ambito del contratto di vendita. Qualunque nuova pubblicazione annulla e sostituisce il presente documento. L'ultima versione di questo documento è reperibile su [www.claessens.com](http://www.claessens.com)



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

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).