

### DESCRIZIONE GENERALE

#### Definizione

Pittura per interni opaca per pareti e soffitti in fase acquosa, esente da riprese e idonea al ritocco per una finitura particolarmente accurata.

#### Composizione

A base di resine alchidiche emulsionate in acqua.

#### Proprietà:

- finitura "opaco assoluto"
- tempo lungo di apertura del film
- finitura esente da riprese, anche a luce radente e su grandi superfici
- ottima idoneità al ritocco
- aderenza diretta su supporti assorbenti (l'applicazione preventiva di uno strato di fondo non è generalmente necessaria)
- applicazione diretta in due strati su cartongesso
- eccellente resistenza all'abrasione umida

#### Applicazioni

*Classidur HydroFinish Mat* consente di realizzare finiture particolarmente accurate su pareti e soffitti. L'assenza di riprese, anche a luce radente e in grandi superfici, l'idoneità al ritocco, l'opacizzazione profonda, accanto alla qualità della stesura uniforme sono le principali caratteristiche del prodotto. Inoltre, grazie all'ottima resistenza all'abrasione umida, l'applicazione di *Classidur HydroFinish Mat* è particolarmente indicata per le superfici murarie.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

### RISULTATI DI LABORATORIO

Aspetto:	opaco assoluto (< 1,2% ad un angolo di 85°)
Densità:	1.56 (valore medio)
Residuo secco:	64% in peso (valore medio)

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

- asciutto al tatto dopo circa 1 ora
- ricopribile dopo circa 4 ore
- indurimento definitivo dopo circa 48 ore
- la resistenza all'abrasione umida e alla lucidatura viene raggiunta dopo almeno 5 giorni di indurimento

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

#### Permeabilità al vapore acqueo:

classe 2 (media sd 0,21) secondo ISO 1062-1

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

### APPLICAZIONE

#### Stato del supporto

Pulito, asciutto, privo di polvere e coerente.

#### Metodo di applicazione

Pennello, rullo.

Per l'applicazione con lo spruzzo, consultare la nostra assistenza tecnica.

#### Diluizione

- Supporti con assorbimento normale: pronto all'uso. Diluire la prima mano con il 3% di acqua al massimo.
- Supporti molto assorbenti (lisciatura a base di gesso, blocchi di gesso...): diluire la prima mano con circa il 10% di acqua.

#### Pulizia degli attrezzi

Subito dopo l'uso con acqua.

#### Colore

*ClassiMix* fino al 5% oppure concentrati universali fino al 3% (con riserva).

#### Temperatura minima di applicazione

+8°C (temperatura del supporto)

#### Resa

6-8 m<sup>2</sup>/kg (8-11 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. In caso di supporti macchiati, ricorrere al seguente sistema isolante:

- 1 x *Classidur Univeral Primer Xtrem Epoxy*
- 1 x *Classidur HydroFinish Mat*

#### Osservazioni

- Applicare preferibilmente con un rullo in poliammide testurizzato, 12-14 mm;
- *Classidur HydroFinish Mat* non è consigliato nei locali umidi;
- *Classidur HydroFinish Mat* è a base di resine alchidiche – non applicare su calcestruzzo fresco o altri supporti alcalini (rischio di saponificazione);
- Non applicare su bianco fisso; per tale applicazione, scegliere *Classidur Goldenclassic*;
- *Classidur HydroFinish Mat* non è uno strato di fondo da ricoprire;
- arieggiare la stanza durante l'applicazione e l'essiccazione;
- 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)



\*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).

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