

### DESCRIZIONE GENERALE

#### Pittura anti-efflorescenze

#### Definizione

*Classidur H-Salt* è una pittura a solvente per interni ed esterni applicabile su qualsiasi supporto trattato preventivamente con l'impregnante *Classidur H-Fix*, la cui funzione principale consiste nel rendere impermeabili le superfici trattate per impedire gli effetti nefasti della presenza di acqua nei muri. *Classidur H-Salt* non elimina l'umidità, ma le impedisce di attraversare i punti trattati (consultare il sistema di applicazione).

#### Composizione

Legante a base di resina polimerizzata con l'aggiunta del cemento Portland.

#### Proprietà:

- eccellente aderenza, anche su supporti umidi;
- idrorepellente;
- evita gli effetti dell'umidità nei muri (efflorescenze);
- nessun ingiallimento;
- insaponificabile;
- eccellente resistenza alle muffe;
- ottima resistenza meccanica.

#### Applicazioni

Ovunque, in sinergia con *Classidur H-Fix*, in caso di risalite capillari (non adatto in presenza di acqua pressurizzata). Principio dell'impermeabilizzazione verticale:

- cantine
- fondamenta
- basamenti
- impianti di depurazione, ecc.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Viscosità:	spessa
Colore:	bianco
Odore:	debole
Stoccaggio (20°C):	minimo 12 mesi in confezioni chiuse
Confezione:	5 l
COV:	2004/42/CE A/i 500 g/l (2010) <500 g/l

### RISULTATI DEI TEST SECONDO I METODI STANDARD

Aspetto:	opaco
Densità:	1,4 (valore medio)
Residuo secco:	66% (valore medio)

#### Essiccazione

Fuori polvere:	dopo 3-5 ore
Ricopribile:	dopo 12 ore

### APPLICAZIONE

#### Stato del supporto

Il supporto deve essere pulito (privo di grasso, residui di pittura o tracce di efflorescenze) e impregnato preventivamente con *Classidur H-Fix*.

#### Metodo di applicazione

Pennello, rullo.

#### Diluizione:

pronto all'uso. Se necessario, con *Classidur Dilutif* inodore.

#### Pulizia degli attrezzi

Acquaragia subito dopo l'uso.

#### Colore

Con coloranti resistenti agli alcali (max 2%).

#### Temperatura minima di applicazione

+8°C

#### Resa

2 m<sup>2</sup>/l (2 strati). *Classidur H-Salt* sarà più efficace con uno strato spesso.

#### Sistema di applicazione

1 x *Classidur H-Fix* (consultare la scheda tecnica), 2 x *Classidur H-Salt*

- Non applicare altri strati di fondo diversi da *Classidur H-Fix*.
- *Classidur H-Salt* può essere rivestito da prodotti insaponificabili e permeabili al vapore acqueo. Prediligere finiture opache (*Classidur Aquasil Mat*).

#### Osservazioni:

- rimuovere subito risciacquando gli schizzi negli occhi o sulla pelle. Arieggiare in modo sufficiente.

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)