

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

#### Peinture anti-efflorescences

#### Définition

*Classidur H-Salt* est une peinture à solvant pour intérieur et extérieur applicable sur tout support, préalablement traité avec l'imprégnation *Classidur H-Fix*, dont la fonction principale consiste à rendre étanche les surfaces traitées de manière à empêcher les effets néfastes de la présence d'eau dans les murs. *Classidur H-Salt* ne supprime pas l'humidité, mais empêche celle-ci de traverser les endroits traités (voir système d'application).

#### Composition

Liant à base de résine polymérisée avec ajout de ciment Portland.

#### Propriétés:

- excellente adhérence, même sur supports humides,
- imperméable à l'eau,
- empêche les effets de l'humidité dans les murs (efflorescences),
- ne jaunit pas,
- insaponifiable,
- excellente résistance aux moisissures,
- très bonne résistance mécanique.

#### Domaine d'emploi

Partout, en système avec *Classidur H-Fix*, en cas de remontées capillaires (ne convient pas en cas de présence d'eau sous pression). Principe de l'imperméabilisation verticale:

- caves
- fondations
- soubassements
- stations d'épuration, etc.

### CARACTÉRISTIQUES À LA LIVRAISON

Viscosité:	épaisse
Teinte:	blanc
Odeur:	faible
Stockage (20°C):	minimum 12 mois en bidons fermés
Emballages:	5 l
COV:	2004/42/CE A/i 500 g/l (2010) <500 g/l

### RÉSULTATS DES ESSAIS SELON LES MÉTHODES NORMALISÉES

Aspect:	mat
Densité:	1,4 (valeur moyenne)
Extrait sec:	66% (valeur moyenne)

#### Séchage

Hors poussière:	après 3-5 heures
Recouvrable:	après 12 heures

### APPLICATION

#### Etat du support

Le support doit être propre (exempt de graisse, de résidus de peinture ou de traces d'efflorescence) et préalablement imprégné avec le *Classidur H-Fix*.

#### Mode d'application

Pinceau, rouleau.

#### Dilution:

Prêt à l'emploi. Si nécessaire avec le *Classidur Dilutif* sans odeur.

#### Nettoyage des ustensiles

White-spirit sitôt après application.

#### Teintage

Avec colorants résistants aux alcalis (max. 2%).

#### Température minimale d'application

+ 8°C

#### Rendement

2 m<sup>2</sup>/l (2 couches). Le *Classidur H-Salt* sera d'autant plus efficace que la couche sera épaisse.

#### Système d'application

1x *Classidur H-Fix* (consulter la fiche technique), 2x *Classidur H-Salt*

- Ne jamais prévoir d'autres couches de fond que le *Classidur H-Fix*.
- Le *Classidur H-Salt* peut être recouvert avec des produits insaponifiables et perméables à la vapeur d'eau. Préférer des finitions mates (*Classidur Aquasil Mat*).

#### Remarques:

- enlever immédiatement en rinçant à l'eau les éclaboussures dans les yeux ou sur la peau. Prévoir une aération suffisante.

Veillez consulter la fiche de sécurité sur [www.claessens.com](http://www.claessens.com)

La présente fiche technique propose des informations sur nos produits et a été établie au mieux de nos connaissances. Elle correspond aux connaissances les plus récentes en matière de technique et d'expériences du fabricant. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'acheteur/l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. Les informations sont fournies à titre indicatif et ne créent pas de droits particuliers ou d'obligations principales ou accessoires particulières dans le cadre du contrat de vente. Toute nouvelle notice annule et remplace le présent document. La dernière version de ce document se trouve sur [www.claessens.com](http://www.claessens.com)



VERNIS CLAESENS SA  
Route de Crissier 4  
1030 Bussigny  
Tél. +41 21 702 07 02  
[www.claessens.ch](http://www.claessens.ch)