

# classidur®

## aquasil

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

#### Définition :

Peinture mate en phase aqueuse pour tous travaux d'intérieur sur murs et plafonds, blanche et exempte d'odeurs.

#### Liant :

Composants microfins synthétiques hydrofuges (siloxanes).

#### Pigment :

Dioxyde de titane rutile.

#### Propriétés :

En tant que peinture écologique pour l'habitat, le *CLASSIDUR AQUASIL* :

- possède une perméabilité à la vapeur d'eau maximale et une bonne résistance naturelle aux moisissures
- donne lieu à un film mat et totalement exempt de tension
- adhère parfaitement sur tout support, et en particulier sur des lissages à base de plâtre
- est exempt de solvant
- s'applique très facilement
- possède un très important pourcentage en matières premières minérales
- résiste à l'abrasion
- ne jaunit pas
- est économique (possibilité de dilution avec jusqu'à 30% d'eau).

#### Domaine d'emploi :

Murs et plafonds en général. Peut être appliqué sur de nombreux supports tels que: crépis à la chaux et au ciment, béton, crépis synthétiques, lissages à base de plâtre, anciennes peintures mates, minérales ou à base de dispersion.

#### Attention: Ne pas appliquer sur des badigeons !

Sur des surfaces souillées, il est recommandé d'utiliser *CLASSIDUR AQUACLASS*.

### CARACTÉRISTIQUES A LA LIVRAISON

#### Viscosité :

prêt à l'emploi

#### Teinte :

blanc

#### Odeur :

négligeable

#### Stockage à 20°C :

au moins 12 mois en emballages bien fermés - craint le gel

#### Emballage :

12,5 l - 20 kg net

#### Transport :

non soumis à la réglementation ADR/RID

#### Classe de toxicité (CH) :

libre - OFSP T N° 619.000.

### RÉSULTATS DES MESURES

#### Aspect :

mat

#### Densité :

1,50 (valeur moyenne)

#### Extrait sec :

60% (valeur moyenne)

#### Perméabilité à la vapeur d'eau :

Sd ≤ 10 cm.

### APPLICATION

#### Etat du support :

Le support doit être cohérent; isoler au préalable les taches d'eau, de nicotine, etc. avec l'*UNIVERSAL PRIMER*.

#### Mode d'application :

Pinceau, rouleau, pistolet.

#### Airless :

Buse : 0,017 - 0,026 inch  
Pression : 150-180 bars  
Filtre : 60 mesh.

### Recommandations de dilution :

• Supports avec une absorption normale:  
1ère couche: 10 à 20% d'eau  
2ème couche: env. 10% d'eau.

• Supports très absorbants:  
1ère couche: 30% d'eau  
2ème couche: env. 15% d'eau.

#### Nettoyage des ustensiles :

Avec de l'eau sitôt après emploi.

#### Teintage :

Mix-47 jusqu'à 10% (ou concentrés universels jusqu'à 3% - sous réserve).

#### Consommation :

100-125 g/m<sup>2</sup>; 9-11 m<sup>2</sup>/l

#### Température minimale d'application :

+ 5°C (température du support).

#### Système d'application :

1-2 x *CLASSIDUR AQUASIL*.

### Remarques

- Avant l'application et le séchage, les aliments non emballés sont à déplacer.
- Malgré la bonne résistance naturelle aux moisissures du *CLASSIDUR AQUASIL*, il est conseillé d'ajouter le FS-2, concentré anticryptogamique, dans les locaux humides ou mal ventilés (églises, châteaux, locaux alimentaires, etc...). Dans les boulangeries, le *CLASSIDUR AQUASIL*, même avec l'ajout FS-2, est déconseillé.

Cette fiche technique a été élaborée dans le but de vous conseiller. Les indications fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et tirées des expériences. Cependant, elles n'engagent pas notre responsabilité.



VERNIS CLAESSENS SA  
Route du Silo - CH 1020 Renens  
Tél. +41 21/637 17 17  
Fax +41 21/637 17 29  
e-mail: mail@claessens.com  
www.claessens.com