

## DESCRIPTION

Enduit en pâte prêt à l'emploi blanc. Formulé spécialement à base des composants permettant de capter le formaldéhyde, il est capable de réduire le taux de formaldéhyde d'une pice de 75% après séchage complet et ce, sur une période de 10 ans.



## UTILISATION

- Idéal pour les lieux à fort trafic (hall, couloirs,,,) : Haute résistance et lessivable.
- Murs et plafonds intérieurs.
- Il peut être lissé ou projeté pour obtenir une finition structurée type gouttelette.
- Ne pas recouvrir au risque de dégrader l'efficacité de l'enduit à capter le formaldéhyde notamment dans le cas de peintures velours et satinées.

## DONNÉES TECHNIQUES

### CONSUMMATION TYPE :

1,2 à 2kg/m<sup>2</sup> par couche suivant supports et finition souhaitée.

### MASSE VOLUMIQUE :

1,7 +/- 0,1 kg/l

### ES :

- Extrait sec massique : 74%
- Extrait sec volumique : 56%

### CONDITIONS D'APPLICATION :

- +8°C à +35°C
- Hygrométrie maximum 70% H.R

### PH :

8 +/- 1

### LAVAGE DES OUTILS :

À l'eau

### ÉPAISSEURS CONSEILLÉES :

- Épaisseur mini : 0,8 mm
- Épaisseur maxi : 3 mm

### SÉCHAGE :

- 24 h en moyenne selon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support.

## CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Seau plastique de 15kg. (réf. 102669)
- Sac plastique à poignée de 25kg. (réf. 102668)

- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 1 g/l.
- Classe Emission Air Intérieur



## CARACTÉRISTIQUES

- Classement au feu : B-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501-1
- Classification : famille III classe 2 selon AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF T 30-608.
- Réduit le taux de formaldéhyde d'une pièce de 75%.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de données de sécurité est accessible sur le site : [www.icp-alltek.com/fr-fr/documentations/](http://www.icp-alltek.com/fr-fr/documentations/)

## MODE D'EMPLOI

### SUPPORTS :

- Béton banché, béton brut.
- Briques et carreaux de terre cuite, plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées.
- Bois et dérivés, anciens fonds peints adhérents et en bon état.

### PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

- Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes au DTU et normes en vigueur.

### CONSEILS D'APPLICATION :

- Malaxer avant utilisation si nécessaire.
- Machine à projeter buse de 3 à 4 mm selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).
- Pour une efficacité maximale, effectuer une 1ère passe lissée de 1mm, après séchage, une 2ème passe lissée de 1mm épais ou projeter une couche d'enduit texturé.
- Taloche italienne pour un effet décoratif suivant finition souhaitée.

### RECOMMANDATIONS :

- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Utiliser des EPI propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçus contre les projections de liquide, masque lors des opérations de ponçage.
- Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.
- Refermer hermétiquement le bidon après usage.
- Assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer les excès d'humidité et accélérer le séchage.