

Enduit en pâte | Application manuelle et mécanisée | Application intérieure pièces humides

## DESCRIPTION

Enduit en pâte de couleur très blanche lavable. Sa résistance à l'abrasion humide est particulièrement élevée : classe A suivant la norme NF T 30-608. Certifié selon la norme néerlandaise COT 83.00 attestant de ses très bonnes performances mécaniques.



## UTILISATION

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courants.
- En débullage et ratissage avant peinture, papiers peints ou revêtements muraux.
- En l'état projeté pour une finition structurée.
- Conseillé pour les locaux à fort passage (cages d'escaliers, couloirs) et pour les pièces humides (cuisines, salles de bains).
- Alltek NL100 peut être utilisé dans des milieux en ambiance chlorée.

## DONNÉES TECHNIQUES

### CONSUMMATION TYPE :

0,7 à 1,5 kg/m<sup>2</sup> par couche selon planimétrie du support.

### MASSE VOLUMIQUE :

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

### ES :

- Extrait sec massique : 78%
- Extrait sec volumique : 62%

### 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 : 0,3 mm
- Épaisseur maxi : 3 mm

### SÉCHAGE :

• 12 h à 24 h en moyenne selon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support. Ponçage et recouvrement : après séchage complet.

## CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Sac plastique à poignée de 25kg. (réf. 100493)
- 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 : A2-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501-1.
- Classification : famille III classe 2 selon la norme AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF T 30-608.

## MODE D'EMPLOI

### SUPPORTS :

- Béton brut de décoffrage.
- 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 6 mm selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant)
- Machine à projeter à vis haute pression airless adaptée (nous consulter).
- Lame de lissage souple type « Parfaitliss » ou similaire (jusqu'à 1 mètre de large en plafond).
- Ponçage au grain P150 à P220.

### 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.

• Assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer les excès d'humidité et accélérer le séchage.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de données de sécurité est accessible sur le site : <https://icp-alltek.com/fr-be/documentations-3/>