

# alltek®

Vos enduits de référence  
depuis 1951

# Alltek Alpha Plus Décor (Tyrex)

Enduit en pâte | Application mécanisée | Application intérieure

## DESCRIPTION

Enduit de préparation garnissant et décoratif (effet gouttelette), pour application airless. Alltek Spray Alpha Plus Décor est un enduit de couleur blanche en pâte prêt à l'emploi. Alltek Spray Alpha Plus Décor est un enduit vendu en fût kraft ou consigné 112 l pour notre système Tyrex.



## UTILISATION

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courants.
- Idéal sur béton brut grâce à son pouvoir garnissant.
- Effet gouttelette possible avec l'utilisation d'une tête de projection montée sur le pistolet airless.
- Sans lissage, l'enduit s'arrondit à l'application airless, donnant au séchage un petit pommelé, régulier, recouvrable par tous types de peinture.

## DONNÉES TECHNIQUES

### CONSOMMATION TYPE :

0,6 à 0,9 kg/m<sup>2</sup> par couche selon planimétrie du support.

### MASSE VOLUMIQUE :

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

### ES :

- Extrait sec massique : 73%
- Extrait sec volumique : 54%

### 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

- Fût plastique empilable consigné de 112 l avec housse de protection.
- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## 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.

## 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.

### PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

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

### CONSEILS D'APPLICATION :

- Système pompe Xtrem 60 avec fût 112 l (nous consulter).
- Buses airless de 27 à 45 selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).
- Lame de lissage souple type « Parfaitliss » ou similaire (jusqu'à 1 mètre de large en plafond).
- Pour l'effet gouttelette, nous consulter.
- 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 conçues 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.

## 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/)