

Alltek Alpha Plus Décor (Tyrex)

ENDUIT EN PÂTE

APPLICATION MECANISÉE

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.
- Application manuelle possible.

DONNÉES TECHNIQUES



CONSOMMATION TYPE

0,6 à 0,9 kg/m² 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



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.



ÉPAISSEURS CONSEILLÉES

- Epaisseur mini : 0,3 mm
- Epaisseur maxi : 3 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Facilité d'emploi
- Ergonomie et rapidité d'exécution, peu de masquages
- Excellente adhérence
- Très bon pouvoir glissant
- Ponçage facile
- Classement au feu : A2-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

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Fût plastique empilable consigné de 112 l avec housse de protection.
- Conservation 9 mois 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



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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

PRÉPARATION 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 150 à 220.

RECOMMANDATIONS :

- 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/