

Alltek Alpha G

Date de dernière modification : 09/11/2020

ENDUIT EN PÂTE

APPLICATION MECANISÉE

APPLICATION INTÉRIEURE



DESCRIPTION

Enduit garnissant de préparation, pour application airless. Alltek Alpha G est un enduit de couleur blanche en pâte prêt à l'emploi.

UTILISATION

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courants.
- Idéal sur béton brut grâce à son pouvoir garnissant.
- Aspect lisse après lissage et ponçage.
- 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 EN 16566.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Seau plastique de 25kg
- Sac plastique à poignée de 25kg
- 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 :

- Malaxer avant utilisation si nécessaire.
- Toutes pompes airless ayant un débit >5 L (ne pas utiliser de filtre).
- 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).
- 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/