



DESCRIPTION

Enduit de dégrossissage et de ragréage léger pour application airless et machine à vis haute pression en intérieur ou extérieur. Alltek X est un enduit de couleur grise en pâte prêt à l'emploi à base de charges allégées particulièrement résistant à l'eau et doté d'un fort pouvoir garnissant.

UTILISATION

En intérieur : • Murs et plafonds sur tous supports courants présentant des défauts de planimétrie
• Idéal pour les blocs de béton cellulaires et béton brut grâce à son pouvoir garnissant.
• Facile à lisser.
• Application manuelle possible.
• Peut être utilisé en pièces humides.

En extérieur : • Enduisage des sous faces de balcon. • Reprise des joints de prédalle. • Dégrossissage des supports. • Peut être recouvert par tous types de peintures extérieures : revêtements d'imperméabilités, films minces, RPE, RSE.

DONNÉES TECHNIQUES

CONSOMMATION TYPE :

1 à 4,5 L/m² par passe.

MASSE VOLUMIQUE :

1,34 +/- 0,10 kg/l

ES :

- Extrait sec massique : 69%
- Extrait sec volumique : 58%

CONDITIONS D'APPLICATION :

- +5°C à +35°C
- Hygrométrie maximum 70% H.R

PH :

8 +/- 1

LAVAGE DES OUTILS :

À l'eau

ÉPAISSEURS CONSEILLÉES :

- Epaisseur mini : 0,6 mm
- Epaisseur maxi : 3 mm par passe

SÉCHAGE :

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

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Seau plastique de 15 L (20,1 kg). • Conservation 9 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS :

- Béton brut (dalles, pré-dalles, banchés, parpaings)
- Bloc de béton cellulaire après réparation des éclats.
- Carreaux de briques, briques monomur, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, plâtre.
- Anciens fonds peints adhérents et bon état, Grès cérame et pâte de verre.
- Enduits de type OC3. Pour tout autre type d'enduit à la chaux, faire un essai

PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

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

INFORMATION ENVIRONNEMENT

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



CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Facilité d'emploi
- Excellente adhérence (>2,5 N/mm² sur béton)
- Très bon pouvoir glissant et résistance à l'eau
- Classement au feu : B-s2, d0
- Classification : famille III classe 2 et famille IV classe 4b selon AFNOR NF T36-005, conforme à la norme AFNOR NF EN 15824, conforme à la norme AFNOR NF EN 16566
- Code d'identification selon la norme EN 16566 : G0S1V2W3A0C0RA
- Perméabilité à l'eau liquide : W3 selon EN 1062-3 • Perméabilité à la vapeur d'eau : V2 selon ISO 7783

CONSEILS D'APPLICATION :

- Toute pompe airless, débit > 5L (ne pas utiliser de filtre), pompe airless T-Max ou machine à vis haute pression airless. Buses airless de 35 à 55 selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).
- Machine à vis traditionnelle. Buses de 4 à 6 mm selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).
- Appliquer une première couche lissée en forte épaisseur (3mm). Après séchage, appliquer une deuxième couche moins chargée afin d'obtenir une meilleure finition.
- Poncer manuellement ou mécaniquement pour obtenir une surface lisse (grain 100 à 150).

RECOMMANDATIONS :

- En intérieur, 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/