

## DESCRIPTION

Enduit de préparation très garnissant pour application airless. Alltek Spray Y-Max est un enduit de couleur grise en pâte prêt à l'emploi à base de charges allégées particulièrement facile à lisser et à poncer. Alltek Spray Y-Max est fourni en fût kraft ou consigné de 112 l pour notre système Tyrex.



## UTILISATION

- Enduit 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.
- Aspect lisse après lissage et ponçage.
- Application manuelle possible.

## DONNÉES TECHNIQUES

### CONSOMMATION TYPE :

2,8 à 6 kg/m<sup>2</sup> par couche selon planimétrie du support.

### MASSE VOLUMIQUE :

1,4 +/- 0,1 kg/l

### ES :

- Extrait sec massique : 70%
- Extrait sec volumique : 58%

### 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 : 2 mm
- Épaisseur maxi : 5 mm

### SÉCHAGE :

- 24 h à 48 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 (dalles, pré-dalles, banchés, parpaings).
- Carreaux de briques, briques monomur, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, plâtre.
- Bloc de béton cellulaire après réparation des éclats.

### PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

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

## 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.

### CONSEILS D'APPLICATION :

- Système pompe Xtrem 60 avec fût 112 L (nous consulter).
- Buses airless e 35 à 41 selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant). Pour un rendement maximum, l'utilisation du kit gouttelette est conseillée.
- Si nécessaire, réviser en premier lieu les joints des éléments de construction à l'aide de l'Alltek Spray Y-Max.
- 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 prête à peindre.

### 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/)