

Alltek Y-Max



ENDUIT EN PÂTE ALLÉGÉ

APPLICATION MÉCANISÉE



APPLICATION INTÉRIEURE



DONNÉES TECHNIQUES

X/m² CONSOMMATION TYPE
2,8 à 6 kg/m² par couche selon planimétrie du support.

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

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

CONDITIONS D'APPLICATION
+8°C à +30°C
Hygrométrie maximum 65% H.R.

pH PH
8 +/- 1.

LAVAGE DES OUTILS
À l'eau.

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

ÉPAISSEURS CONSEILLÉES
Épaisseur mini: 2 mm
Épaisseur maxi: 5 mm

DESCRIPTION

Enduit de préparation très garnissant, pour application airless et machines à vis haute pression. Alltek 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 ponçer.

CARACTÉRISTIQUES

- Facilité d'emploi.
- 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 la norme AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF T 30-608.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Seau plastique de 15 l (21 kg).
- Sac plastique à poignée de 15 l (21 kg).
- 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).

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.

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.

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.
- 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).
- Si nécessaire, réviser en premier lieu les joints des éléments de construction à l'aide d'Alltek 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.
- Ponçage au grain 100 à 150.

Recommandation :

- Assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer l'humidité et accélérer le séchage.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de données de sécurité est accessible sur le site : <http://www.icp-alltek.com/documentations/fiches-de-securite/>