

## Alltek Light Roller



### ENDUIT EN PÂTE ALLÉGÉ

#### APPLICATION MANUELLE



#### APPLICATION INTÉRIEURE



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>X/m<sup>2</sup></b>	CONSUMMATION TYPE
	1 litre/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur.

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

<b>Es</b>	ES
	Extrait sec massique : 57% Extrait sec volumique : 48%

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

<b>pH</b>	PH
	8 +/- 1

	LAVAGE DES OUTILS
	À l'eau

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

	ÉPAISSEURS CONSEILLÉES
	Épaisseur mini : 0,5 mm
	Épaisseur maxi : 3 mm

### DESCRIPTION

Alltek Light Roller est un enduit allégé en pâte prêt à l'emploi de couleur gris clair applicable au rouleau.

### CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi.
- Application facile et rapide au rouleau.
- Enduit garnissant avec peu de retrait.
- Facilité d'emploi: lissage facile et d'excellente qualité.
- S'utilise pour la plupart des travaux de préparation.

- 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 12 litres.
- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 4 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.
- Rénovation des supports pour obtenir une surface lisse sur toiles de verre ou gouttelettes.
- Grâce à la consistance étudiée de Alltek Light Roller, l'application au rouleau et le lissage sont très aisés.
- Application en fortes épaisseurs possible avec une finition parfaite obtenue plus rapidement qu'avec un enduit manuel traditionnel.

### MODE D'EMPLOI

#### Supports :

- Béton, briques et carreaux de terre cuite, plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées.
- En rénovation sur toile de verre ou sur enduit à effet structuré.
- Bois et dérivés préalablement imprimés, 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 :

- Noyer un rouleau nid d'abeille ou trous brûlés grain moyen dans l'enduit et appliquer généreusement sur le support.
- Lisser ensuite l'enduit à l'aide d'une spatule à lame souple et, si nécessaire, poncer après séchage complet à l'aide d'un papier à poncer grain fin.

#### Recommandation :

- 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 : <http://www.icp-alltek.com/documentations/fiches-de-securite/>