

# Alltek Light LM150



## ENDUIT EN PÂTE ALLÉGÉ

### APPLICATION MANUELLE



### APPLICATION INTÉRIEURE



## DONNÉES TECHNIQUES

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

**MASSE VOLUMIQUE**  
 1.2 +/- 0,1 kg/l

**ES**  
**ES**  
 Extrait sec massique : 60%  
 Extrait sec volumique : 52%

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

**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 : 4 mm

## DESCRIPTION

Enduit allégé garnissant de préparation et de finition en pâte prêt à l'emploi.

## CARACTÉRISTIQUES

- Facilité d'emploi.
- S'utilise pour la plupart des travaux de préparation.
- Excellente adhérence.
- 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

- Tube plastique 400 ml.
- Seau plastique de 4 litres.
- Seau plastique de 10 litres.
- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 2 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 passes lisses sur toiles de verre ou gouttelettes.
- Aspect lisse après lissage et ponçage.

## 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 :**
- Couteau à enduire.
  - Taloche italienne.
  - Platoir souple type « Biflex » ou similaire.
  - Ponçage au grain 150 à 220.

- 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/>