

## Alltek Roller LM200

ENDUIT EN PÂTE ALLÉGÉ

APPLICATION MANUELLE

APPLICATION INTÉRIEURE



### DESCRIPTION

Alltek Roller LM200 est un enduit allégé en pâte prêt à l'emploi de couleur gris clair applicable au rouleau.

### 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 Roller LM200, 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.

### DONNÉES TECHNIQUES



#### CONSOMMATION TYPE

1 litre/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur



#### MASSE VOLUMIQUE

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



#### ES

- Extrait sec massique : 57%
- Extrait sec volumique : 48%



#### CONDITIONS D'APPLICATION

- +8°C à +35°C
- Hygrométrie maximum 70% 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

- Epaisseur mini : 0,5 mm
- Epaisseur maxi : 4 mm

### 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).

### 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 ou encore un rouleau de façade polyamide méché (de 18 à 24mm) 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.

#### RECOMMANDATIONS :

- 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/)