

# Alltek Roller LM200

Pâte allégée | Application manuelle | Application intérieure

# DESCRIPTION

Enduit allégé garnissant avec peu de retrait en pâte prêt à l'emploi. Application facile et rapide au rouleau. Facilité d'emploi : lissage facile et d'excellente qualité.

#### UTILISATION

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courants.
- · Rénovation des supports pour passes lisses sur toiles de verre ou gouttelettes.
- Application au rouleau et lissage très aisés.
- Utilisation en fortes épaisseurs possible.

# DONNÉES TECHNIQUES

#### CONSOMMATION TYPE:

1 litre/m² par mm d'épaisseur

### MASSE VOLUMIQUE:

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

#### ES:

• Extrait sec massigue: 57% • Extrait sec volumique : 48%

## CONDITIONS D'APPLICATION:

- +8°C à +35°C
- Hygrométrie maximum 70% H.R

#### CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Seau plastique de 12 litres (réf. 101675).
- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

# INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 1 q/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.
- Produit conforme à la norme NF EN 16566.

# PH:

8 +/- 1

# LAVAGE DES OUTILS:

À l'eau

# ÉPAISSEURS CONSEILLÉES :

• Épaisseur mini : 0,5 mm • Épaisseur maxi : 4 mm

#### **SÉCHAGE:**

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

# 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

#### PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

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

### CONSEILS D'APPLICATION:

- Malaxer avant utilisation si nécessaire et noyer un rouleau nid d'abeille ou trous brulés grain moyen ou encore un rouleau de façade polyamide méché (de 18 à 24mm) dans l'enduit et appliquer généreusement sur le support.
- Lisser l'enduit à l'aide d'une spatule à lame souple et, si nécessaire, poncer après séchage complet.
- Ponçage au grain P150 à P220.

# **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 : https://icp-alltek.com/ fr-be/documentations-3/