

LCM160/C

PREPEINT

Avec une couche d'enduction lisse sur une face "à peindre" au rouleau ou au pistolet

REVÊTEMENT MURAL LISSE DE RÉNOVATION CELLULOSE & POLYESTER 160 g/M²

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Revêtement mural LCM160/C à base de cellulose et polyester de type intissé qui, grâce à l'utilisation d'une enduction sur la face à peindre, permet d'obtenir un rendu final parfaitement lisse, après mise en peinture. Son excellente résistance à la traction empêche l'apparition de fissures et prolonge la durée de vie des rénovations. Il constitue le support optimal pour des projets décoratifs et offre une grande liberté de création. **L'enduction en face avant empêche tout relèvement de fibre et permet ainsi une mise en peinture au pistolet basse ou haute pression.**

Le LCM160/C a obtenu le classement au feu B-s1, d0 selon DIN EN 13501-1:201. Il est perméable à la diffusion de vapeur d'eau et assure le renforcement des fissures par pontage. Il est utilisé dans le résidentiel (maisons, appartements en location, couloirs) et dans le non résidentiel (bâtiments administratifs, hôtels et hôpitaux).

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- Anti-fissure** Permet de renforcer les supports: murs, plafonds, cloisons et de prévenir l'apparition de micro-fissures et fissures jusque 2mm.
- Perméable à la vapeur** Le revêtement laisse les murs respirer pour un habitat plus sain. Le produit à base de cellulose permet de réguler le taux d'humidité en stockant les excès. Il est exempt de PVC, de plastifiants et de fibre de verre.
- Réaction au feu** Euroclasse B s1 d0.
- Evolutif** Peut être repeint plusieurs fois. Réparation facile avec un peu d'enduit suivi d'une retouche de peinture à la teinte utilisée. S'enlève facilement à sec, ou à la vapeur.

AVANTAGES POUR L'APPLICATEUR



- Peinture uniforme et parfaitement lisse** Le rendu final est comme une laque. La mise en peinture peut être réalisée au rouleau ou au pistolet.
- Gain de produit** La consommation est réduite au minimum. Le produit évite la pose d'une sous-couche. Economie de 4 litres de peinture pour une pièce de 15M².
- Gain de temps** L'enduction prépeinte permet le gain d'un jour de séchage (peinture) et de 20% de temps de travail.
- Facile à poser** Se pose par encollage du mur sans table à tapisser. Les joints sont invisibles grâce à la finesse des fibres et la stabilité dimensionnelle. Pour une finition impeccable (Classe A) un enduit dans le micro joint est possible.

CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

Etiquette placée sur le rouleau avec notice de pose au verso.

Protection par mandrin dépassant et film thermo rétractable.

Défaut repéré par une sonnette, maximum 1 par rouleau avec compensation de 50 cm par défaut.

Palette perdue 80 x 120, boîtes et rouleaux placés debout.

Stocker les rouleaux dans un endroit sec et propre dans leur emballage d'origine même en cas d'utilisation partielle.

Référence	Epaisseur mm (+/-5%)	Diamètre cm (+/-5%)	Largeur cm (+/- 2%)	Longueur ml (+/-0,5%)	Dimensions Boite l x L x H en cm	Rouleaux par boîte	Boîtes par palette	Rouleaux par palette
LCM160C	0,37	12,4	100	25	80 x 120 x 101	63	1	63



Edition: Novembre 2018

(*) "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)."