

ENDUIT CIM (FORMULE EXPORT)

ENDUIT DE LISSAGE EXTERIEUR - INTERIEUR



DESTINATION

ENDUIT CIM est un enduit de ragréage à base de liant acrylique à mélanger avec du ciment avant mise en oeuvre.

En extérieur :

Façades en béton, enduit ciment, fibre -ciment.

En intérieur :

Pièces sèches ou humides en béton, enduit ciment, fibre - ciment

PROPRIETES

Excellente résistance à la saponification

Très bonne adhérence

Très grande dureté

Grande facilité d'application à la taloche

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: pâte onctueuse	
Aspect du film	: mat taloché	
Masse volumique	: 1.40+/- 0,05 Kg/l	
Extrait sec	: en poids: 53+/- 2%	en volume: 32+/- 2%
Point éclair	: Non concerné	
Brillant Spéculaire à 60°	: inférieur à 10 %	
Recouvrable	: 48 H	
Teintes	: GRIS (avec le ciment)	
Stockage	: 1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs	



ENDUIT CIM (FORMULE EXPORT)
ENDUIT DE LISSAGE EXTERIEUR - INTERIEUR

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds:

Les supports seront non peints, propres, sains et dépoussiérés.
Mouiller légèrement le support avant application pour une meilleure adhérence.

Travaux neufs : le produit est destiné à être appliqué sur les supports mentionnés, selon notre processus d'application, taloche ou spatule.

Entretien : éliminer les parties non adhérentes. Décaper toutes les anciennes peintures et lessiver avec une lessive alcaline puis rincer à grande eau.

Mélanger jusqu'à homogénéité un même poids d'ENDUIT CIM avec du ciment CPJ 45 ou HR blanc. Laisser reposer le mélange 15 mn avant utilisation.

Durée d'utilisation du mélange : 5 heures

Ne pas ajouter d'eau au mélange.

Consommation : environ 1.3 à 1.4 kg/m² par mm d'épaisseur (sans compter le ciment), 1.9 à 2.1 kg/m² par mm d'épaisseur une fois mélangé au ciment.

Ponçage facile au papier de verre à sec juste après séchage.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

Application:

- Matériel d'application** : Spatule.lisseuse inoxydable.
- Nettoyage du matériel** : Eau
- Diluant** : Eau
- Dilution** : Spatule (Prêt à l'emploi).lisseuse inoxydable ().

Processus d'application:

<u>Support</u>	<u>Impression</u>	<u>Finition</u>
béton, enduit ciment, fibre - ciment		Peintures monocomposantes pour le bâtiment.

CONDITIONNEMENT

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité