



WALLCOAT®

Enduit en pâte à additionner de ciment et d'eau, à base de résine acrylique

ASPECT : LISSE

ASPECT EN POT : PÂTE

SUPPORT : À APPLIQUER DIRECTEMENT SUR MURS NEUFS CIMENT ET BÉTON.



INT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Localisation : intérieur.
- Aspect en pot : Pâte.
- Aspect lisse.
- Destination : Supports neufs, support en service.
- A mélanger avec du ciment et de l'eau avant utilisation.
- A appliquer directement sur mur neufs ciment et béton.
- Rendement : 25 kg de WALLCOAT mélangés à 25 kg de ciment couvre 30m². Deux couches sur un mur bien crépi.
- Densité : 1,42 ± 0.1 (sans ciment).
- Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.
- ESV : 34%.

AVANTAGES

- ✓ Bonne adhérence.
- ✓ Permet d'obtenir un épiderme de parement uniforme et homogène.
- ✓ Peut être recouvert d'une peinture ou d'un revêtement d'imperméabilité.

Teintes	Conditionnement	Référence
Gris ou Blanc selon le ciment utilisé	5 kg	3100-0004-5P
	25 kg	3100-0004-25P



PRÉPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température du substrat : 5°C minimum, 40°C maximum
- Humidité : appliquer sur les murs secs.
- Dépoussiérer
- Assainissement fongicide et algicide avec le LIQUIDE ANTIBACTERIEN ROSSIGNOL, même dans le cas où le support ne présente pas de moisissures ou/et d'algues.

APPLICATION

SUPPORT :

- Sur murs neufs, ciment et béton.

MODE PRÉPARATOIRE :

- Utiliser du papier verre 100 à 120 pour le ponçage.
Le ratio de mélange est de 50% de WALLCOAT® et 50% de Ciment en poids.
- Pour les murs irréguliers et mal crépis, si l'on souhaite régulariser les niveaux on peut ne pas diluer le mélange pour garder plus d'épaisseur.
- Sur les murs réguliers et bien crépis, on peut diluer avec 5 à 10% d'eau. WALLCOAT® ne participe pas à l'imperméabilisation du support, il doit toujours être recouvert.

APPLICATION :

Petits rebouchages localisés.

- 1er passage de dégrossi
- 2ème passage de lissage

MATÉRIEL :

- Lisseuse, couteau à enduire, truelle.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- A l'eau immédiatement après utilisation.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Non soumis à l'étiquetage/ Produit en phase aqueuse.