



OSCAR

ENDUIT PÂTE SUPER FIN

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit en pâte pour travaux de finition en intérieur et extérieur sur murs et plafonds. OSCAR permet d'obtenir une finition identique aux enduits gras tout en étant en phase aqueuse. Les supports préparés avec OSCAR seront prêts à recevoir des peintures de finition haut de gamme (mate, satinée ou brillante).

Du fait du dosage élevé en résine, OSCAR, après séchage complet sera relativement imperméable et permettra donc une économie de peinture.

Sa formulation le destine également pour les pièces humides.

COMPOSITION ET ASPECT.

Résine en émulsion, carbonate de calcium, agent de rhéologie et divers adjuvants. La pâte est de couleur blanche.

SUPPORTS ADMIS.

MURS ET PLAFONDS EN INTÉRIEUR :

- Plaques de plâtre.
- Béton.
- Ancienne peinture.
- Bois poncé et imprimé.
- Enduit de dégrossissage à base de plâtre (SEMIN DEGROSSISSAGE, SEMIN gros...).
- Carreaux de plâtre.
- Enduit ciment.
- Impressions.

MURS EXTÉRIEUR :

- Béton lisse.
- Ciment taloché fin.

REVÊTEMENTS.

- Papier peint.
- Revêtement mural.
- Peinture.
- R.P.E.

DOCUMENT A CONSULTER : DTU 59.1.

Contrat ANVAR (Agence Nationale de Valorisation de la Recherche) N°A 89020142 AE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Densité de la pâte : 1,9.
- Granulométrie : très fine.
- pH : 7.
- Adhérence : conforme à NFT 30 608

PRODUITS ASSOCIÉS.

SEMIN ANCIENS FONDS (à l'intérieur comme à l'extérieur), SEMIN GROS, SEMIN DEGROSSISSAGE en tant qu'enduits de dégrossissage.

CONDITIONNEMENTS.

Tubes de 375 g.

Seaux de 1,5 - 5 et 15 kg sur palette houscée.

STOCKAGE.

6 mois à l'abri du froid et des fortes chaleurs en emballage d'origine non entamé.

MISE EN ŒUVRE

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35°C. A l'extérieur, doit être recouvert. Ne pas appliquer sur ancien RPE. Ne pas ajouter d'antigel, d'huile ou de solvants.

PRÉPARATION DES SUPPORTS AVANT LA POSE.

Les supports en intérieur doivent être conformes au DTU 59.1 c'est-à-dire propres, secs, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agent séparateur.

Sur support trop irrégulier, appliquer au préalable un enduit de dégrossissage.

Égrener, brosser et dépoussiérer les bétons, plaques et carreaux de plâtre.

Lessiver, rincer et imprimer les anciennes peintures.

APPLICATION.

L'application se fait manuellement à l'aide d'une lisseuse ou d'un couteau à enduire. L'épaisseur maximale sera de 1 mm par couche. Égrener et poncer si nécessaire avant le durcissement complet de l'enduit. Nettoyage des outils à l'eau.

TEMPS DE SÉCHAGE.

Environ 4 à 8 heures en fonction de l'épaisseur, du support et des conditions ambiantes.

CONSOMMATION. Environ 250 g/m².

ENDUIT PÂTE SUPER FIN

Cet enduit en pâte super fin est recommandé pour réaliser une finition lissée identique à celle obtenue avec les enduits gras à laquer.

AVANTAGES

- Bonne imperméabilité due à une forte teneur en résines.
- Particulièrement adapté aux pièces humides.
- Absence totale de solvants (nettoyage des outils à l'eau).

CONSEILS DE POSE

OSCAR est également utilisable pour vos petits travaux de rebouchage.

Il suffit de le mélanger avec du plâtre (en intérieur) ou du ciment (en extérieur).

Classification AFNOR NFT 36.005
Famille IV - Classe 4 b.

Fiches de Déclaration
Environnementale et Sanitaire
FDES disponibles sur le site

www.inies.fr

