



SEMIN RP1

ENDUIT POLYVALENT A MISE EN PEINTURE RAPIDE HAUTE PERFORMANCE - INTERIEUR

DEFINITION TECHNIQUE.

Enduit en poudre polyvalent haute performance pour la rénovation des supports difficiles, le rebouchage de trous, fissures ou saignées et le lissage fin avant finition en intérieur.

Sa formulation spécifique offre à l'utilisateur :

- d'effectuer des rebouchages en toutes épaisseurs ;
- de minimiser le retrait après séchage ;
- un délai de mise en peinture réduit (3 heures en moyenne selon les conditions ambiantes, la nature du support et l'épaisseur d'application) ;
- des qualités d'adhérence très élevées permettant d'être utilisé sur des fonds bloqués (anciennes peintures, toiles de verre peintes, carrelage...);
- une granulométrie extra fine le rendant apte à tous travaux de lissage.

COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de plâtre, ciments spéciaux, carbonate de calcium, résine, fibre de cellulose et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur blanche.

SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports en intérieur (mur et plafond) conformes au DTU 59.1 : plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, béton, enduit ciment, agglos, béton cellulaire, briques, terre cuite, anciennes peintures, anciennes toiles de verre peintes, carrelage, faïence...

REVETEMENTS.

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types de peintures, enduits à base de plâtre, enduits pâteux, colle papier peint.

DOCUMENTS A CONSULTER.

- Enduit conforme à la norme NFT 30 608.
- DTU 59.1 : Travaux de peinture.



MISE EN ŒUVRE

PRECAUTIONS D'EMPLOI.

Ne pas appliquer en extérieur. Ne pas utiliser de produit ayant commencé à durcir.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.

Produit étiqueté dangereux. Contient du ciment : le port de gants est conseillé.

Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les précautions d'emploi et les conseils de prudence.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, la consulter avant emploi.

PREPARATION DES SUPPORTS.

Ils doivent être conformes au DTU 59.1 c'est à dire propres, secs, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage. Ouvrir, biseauter et dépoussiérer correctement les fissures.

Lessiver et rincer les anciens supports (peintures, carrelage...).

TAUX DE GACHAGE.

- Environ 6 à 6,5 L d'eau par sac de 15 kg.
- De 0,4 à 0,43 l. d'eau pour 1 kg.
- 2 volumes d'eau pour 5 volumes de poudre.

APPLICATION.

L'application se fait au couteau à enduire ou à la lame à enduire.

EPAISSEUR D'APPLICATION.

Toutes épaisseurs.

CONSUMMATION.

Environ 1 Kg par m²/mm d'épaisseur.

TEMPS DE SECHAGE.

Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application. SEMIN RP1 sèche très rapidement, un redoublement est possible environ 3 heures après l'application de la première passe dans des conditions normales.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

- Granulométrie : Très fine
- Epaisseur d'application : toutes épaisseurs.
- Temps de prise : 30 à 40 minutes.
- Temps de durcissement : de 1 à 2 heures.
- Redoublement : 3 heures (dépend des conditions d'application).
- Adhérence : conforme à NFT 30 608.

STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

Nouvelle génération d'enduit, SEMIN RP1 réunit en un seul produit les caractéristiques essentielles demandées par les applicateurs : temps de séchage réduit et adhérence exceptionnelle lui permettant d'être utilisé sur des fonds bloqués.

Sa formulation à base de charges de granulométrie très fine lui permet d'être employé aussi bien pour sa fonction première qui est de réparer et reboucher mais également afin de lisser les supports avant mise en peinture.

AVANTAGES

- Rénovation des fonds difficiles.
- Adhérence exceptionnelle sur anciens fonds peints.
- Granulométrie fine.
- Ponçage facile.
- Mise en peinture rapide.
- Sans retrait après séchage.

CONSEILS DE POSE

Ouvrir et biseauter les fissures avant de les traiter.

Traiter les fonds poreux avec DURCIFOND.

Gâcher à consistance mastic dans le cas de gros rebouchage.



Classification AFNOR NFT 36.005 :
Famille III classe 3