

ERR 150

LISSAGE / RAGRÉAGE / CHAPE - AUTRE



Enduit de ressurlaçage, reprofilage et rebouchage à prise et séchage rapide



DESTINATIONS

Enduit fin à base de liants spéciaux pour reboucher, reprofiler et ressurlacer toutes les surfaces horizontales et verticales en intérieur.

A prise et séchage rapide, dureté comparable au ciment.

Utilisation dans les locaux P3 au plus.

Support de base :

Supports neufs :

- Chape anhydrite
- Chape ciment
- Ragrésages
- Plaques de plâtre
- Plancher béton et voile béton

Rénovation :

- Marche d'escalier
- Saignées de cloison
- Ancien carrelage
- Rebouchage jusqu'à 50 mm

AVANTAGES

- Epaisseur de 1 à 10 mm
- Polyvalence : rebouchage, ressurlaçage, reprofilage
- Rebouchage ponctuel 50 mm
- S'utilise sans primaire sur ragréage
- Sans retrait ni tension
- Finition identique au ragréage de sol
- Dureté de surface P3
- Mélange manuel facile

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : poudre beige à base de liants spéciaux, de charges minérales.

Dilution d'emploi : 1, 2 l par sac de 5 kg

Durée pratique d'utilisation : 20 minutes

Ouverture à la marche : 1 heure 30

Délai d'attente minimum avant recouvrement : 6 heures

S'utilise sans primaire sur ragréage

Sans retrait ni tension

Finition identique au ragréage de sol
Dureté de surface P3
Mélange manuel facile
Température d'utilisation : +8°C à +25°C

Revêtements associés :

Revêtement de sols PVC, textiles, parquets, linoléums, carrelages.

MISE EN OEUVRE**Préparation des supports verticaux ou horizontaux**

Eliminer les parties friables et mal adhérentes par ponçage
Bien dépoussiérer par aspiration
Vérifier l'humidité du support qui devra être conforme au revêtement posé.

Supports absorbants : plâtre et chape sulfate de calcium :

Appliquer le primaire **PRIMASOL R**, à raison de 100 gr/m² par couche. 2 couches peuvent être nécessaire pour réguler la porosité du support.

Support ciment normalement absorbant ou bloqué, ragréage existant : application directe sans primaire

Préparation de l'ERR 150

Manuelle et mécanique : un sac de 5 kg avec 1,2 l d'eau (taux de gâchage 24%)

Application

Appliquer l'enduit **ERR 150** de 1 à 10 mm en une passe à l'aide d'une lisseuse inoxydable, couteau de peintre, platoir italien.

Recommandations

Laisser sécher complètement le primaire avant l'application du **ERR 150**.

Température d'application : +8°C à +25°C

NETTOYAGE

Les outils se nettoient à l'eau avant la prise de l'enduit.

CONSOMMATION

1,3 kg/m²/mm d'épaisseur

CONSERVATION

9 mois dans son emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30602605	Sac 5 kg	4	3549212466565

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

