

# 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>/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](http://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.*

