

### Informations générales

Enduit de rebouchage en poudre pour un usage en intérieur. Rebouche fissures, trous et saignées de toutes tailles. Permet aussi de sceller et fixer.

#### Avantages

- Sans retrait
- Temps de séchage rapide
- Excellente adhérence sur la plupart des supports

### Supports admis

Tous types de supports en intérieur : plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, béton, enduit ciment, agglos, béton cellulaire, briques, terre cuite...

### Mise en œuvre

**Préparation des supports :** Ils doivent être conformes au DTU 59.1, c'est-à-dire propres, secs, sains, durs, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage. Ouvrir correctement les fissures.

**Outils :** Couteau à enduire traditionnel.

**Nettoyage des outils :** À l'eau.

**Taux de gâchage :** 2,5 litres d'eau par sac de 5 kg. 7,5 litres d'eau par sac de 15 kg.

**Temps de prise :** 20 à 30 mn.

**Séchage :** Dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application. En règle générale, pour un centimètre d'épaisseur, RL4H est sec en 4 heures.

**Recouvrement :** Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

### Renseignements techniques

**Conditionnement :** Sacs de 5 et 15 kg.

**Conservation :** 9 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel.

**Précautions d'emploi :**

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

**Réglementation en vigueur :** Classification AFNOR NFT 36.005 Famille III - Classe 3. Enduit conforme à la norme NFT 30 608. DTU 59.1 : Travaux de peinture.



\*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### Composition

Granulométrie: Courante

pH: Neutre

Adhérence: Conforme à NFT 30608

Composition: Carbonate de calcium, résine redispersable, agent de rhéologie et divers adjuvants.

Aspect: La pâte obtenue est de couleur blanche.