



# REJET-CRYL®

## ENDUIT DE RAGREAGE EN PATE

Date d'actualisation : 6 avril 2010

### Propriétés

REJET – CRYL® est un enduit de ragréage en pâte prêt à mélanger avec du plâtre ou du ciment pour la réalisation de ragréage pelliculaire et de débullage.

En mélange avec du plâtre : ragréages intérieurs,

En mélange avec du ciment : ragréages extérieurs.

REJET – CRYL® est composé de résines synthétiques, de charges minérales et d'additifs.

Le ragréage obtenu possède les propriétés suivantes :

- très bonne adhérence même sur supports très lisses,
- suppression du poufrage.

REJET – CRYL® existe en 2 versions :

REJET – CRYL® gros : utilisé en dégrossissage pour les ragréages importants (4 à 8 mm).

REJET – CRYL® fin : utilisé en finition du REJET – CRYL® gros ou pour les ragréages pelliculaires (0 à 4mm).

### Domaines d'application

- Ragréages intérieurs.
- Ragréages extérieurs.

### Caractéristiques

Aspect : pâteux.

Couleur : blanc cassé.

Densité de la pâte pure REJET – CRYL® gros : 1,74

Densité de la pâte pure REJET – CRYL® fin : 1,57

### Mise en œuvre

Nature des supports : bétons banchés, panneaux préfabriqués, bétons de granulats légers, enduits traditionnels de liants hydrauliques.

Etat des supports : sains, propres, dépoussiérés, humidifiés, non gras, non gelés et âgés d'au moins 28 jours.

Précautions à prendre : Dans les cas particuliers d'humidité excessive (eau stagnante due à un écoulement régulier, infiltrations d'eau dans le béton), il est préférable d'utiliser REJET-CRYL HP.

Travaux extérieurs : mélanger 1 volume de REJET – CRYL® avec ½ à 1 volume de ciment.

Travaux intérieurs : mélanger 1 volume de REJET – CRYL® avec ½ à 1 volume de plâtre.

Ne pas rajouter d'eau. Le mélange obtenu sera lisse, homogène et sans grumeaux.

Application à la taloche inox.

Durée d'utilisation avec ciment : 1h à 20°C

Durée d'utilisation avec le plâtre : 20 mn à 20°C.

Conditions d'application : 5 à 35 °C. Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie, ni en cas de gel.

REJET-CRYL® peut rester nu ou être recouvert.

Revêtements ultérieurs : peintures insaponifiables, enduits de parement plastiques, papiers peints, enduits de peinture.

Délai de recouvrement : 7 jours

CCT disponible sur commande.

Rq : Ne pas appliquer de mortiers hydrauliques.

### Dosage

0,8 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de pâte pure, soit 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de pâte mélangée au ciment

### Performances

Adhérence sur béton

REJET – CRYL® + ciment (épaisseur 2mm) = 1,4 MPa

REJET – CRYL® + plâtre (épaisseur 4mm) = 1,2 MPa

### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

### Stockage

1 an dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### Conditionnement

Seau : 25 kg



Rejet-Cryl GROS



Rejet-Cryl FIN