



# REJET-CRYL<sup>®</sup> HP



## ENDUIT DE RAGREAGE HAUTES PERFORMANCES EN PATE

Date d'actualisation : 4 mai 2018

### Propriétés

REJET – CRYL<sup>®</sup> HP est un enduit de ragréage hautes performances en pâte prêt à mélanger avec du plâtre ou du ciment pour la réalisation de ragréage pelliculaire et de débouillage.

En mélange avec du plâtre : ragréages intérieurs

En mélange avec du ciment : ragréages extérieurs

REJET – CRYL<sup>®</sup> HP est composé de résines synthétiques améliorées, de charges minérales et d'additifs.

Le ragréage obtenu possède les propriétés suivantes :

- très bonne adhérence même sur supports très lisses,
- bonne résistance à l'humidité,
- suppression du poudrage.

REJET – CRYL<sup>®</sup> HP existe en 2 versions :

REJET – CRYL<sup>®</sup> HP gros (couvercle rouge) : utilisé en dégrossissage pour les ragréages importants (4 à 8 mm).

REJET – CRYL<sup>®</sup> HP fin (couvercle jaune) : utilisé en finition du REJET – CRYL<sup>®</sup> HP 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<sup>®</sup> HP gros : 1,74

Densité de la pâte pure REJET – CRYL<sup>®</sup> HP 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.

Mélanger la pâte seule avant d'introduire le ciment ou le plâtre.

Travaux extérieurs : mélanger 1 volume de REJET – CRYL<sup>®</sup> HP avec 1 à 1,5 volume de ciment.

Travaux intérieurs : mélanger 1 volume de REJET – CRYL<sup>®</sup> HP avec 1 à 1,5 volume de plâtre.

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

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

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

Application à la taloche inox.

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

REJET-CRYL<sup>®</sup> HP peut rester nu ou être recouvert.

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

Délai de recouvrement : 7 jours

Rq : Ne pas appliquer de mortiers hydrauliques.

### Performance

Adhérence sur béton lisse :

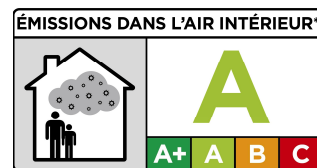
REJET - CRYL<sup>®</sup> HP + ciment (épaisseur 2 mm) = 2 MPa

### Dosage

0,8 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de pâte pure, soit 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de pâte mélangée au ciment.

### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.



\*Information sur le niveau d'émissions 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).

### Stockage

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

### Conditionnement

Seau : 25 kg