



#F412

**RAGRESCO.C**

EXTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Enduit colle à additionner de ciment au moment de l'utilisation.

**DOMAINE D'APPLICATION**

Surfaçage avant mise en œuvre d'un système d'imperméabilité de façades LASCOFLEX.I de A2-I1 / A5/I4.

**QUALITÉS DOMINANTES**

Parfaitement adapté pour le ragréage sur pâte de verre ou grès cérame.

Remplace la couche d'impression.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Sans objet

**Brillant spéculaire sous 60°**

Sans objet

**Couleur**

Gris ou blanc selon le ciment utilisé

**Présentation**

Sans objet

**Densité**

1,75 ± 0,1

**Viscosité à 25°C**

350 poises CP

**Extrait sec**

En poids : 81 % ± 2 %

En volume : non concerné

**Rendement**1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm de produit mélangé**Épaisseur du feuil**

5 mm de produit préparé en 2 passes

**Séchage (20°C - 55% HR)**

Durée de vie en pot : 3 heures

Sec : -

Recouvrable : 24 à 48 heures-

**Conditionnement**

15 L

**Stockage**

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

**Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille IV - Classe 4b

**MISE EN ŒUVRE****Matériel d'application**

Couteau à enduire, lisseuse inox.

**Dilution**

Nettoyage du matériel à l'eau.

**Préparation**

Ajouter 5 kg de ciment CPJ-CEM II/A 32.5 ou de superblanc LAFARGE à 25 kg de RAGRESCO.C. Mélanger à l'aide d'un agitateur électrique jusqu'à disparition des nodules.

**Modalités d'emploi**

Conditions d'application conformes au DTU 59.1 et 42.1.

**Travaux préparatoires**

Conditions d'application conformes au DTU 59.1 et 42.1.

**Supports**

Éléments scellés, constitués de pâte de verre ou de grès cérame.

**Hygiène et sécurité**

Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.

Consulter la fiche de données de sécurité.





#F412

**RAGRESCO.C**

EXTÉRIEUR

<b>SYNOPTIQUE</b>	Pâte de verre ou grès cérame
<b>PRÉPARATION</b>	<b>RAGRESCO.C</b> 5 kg – CIMENT 1 kg
<b>TRAITEMENT</b>	Système <b>LASCOFLEX.I</b>

**Nota**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition février 2015**

