



## **REPAREX**

# **GRANITÉ**

Fiche technique: Mai 2025

### **Définition:**

### Enduit texturé de rebouchage et réparation extérieur



### Domaine d'utilisation :

- REPAREX GRANITÉ est un enduit en poudre de rebouchage extérieur, à prise semi-rapide, de couleur blanche, formulé à base de ciment blanc, charges, résines et adjuvants.
- REPAREX GRANITÉ est texturé (grain moyen), renforcé avec des fibres pour une plus haute cohésion, et permet de garnir et reboucher des trous et fissures stabilisées limitées à 2 mm.
- REPAREX GRANITÉ peut s'appliquer en forte épaisseur (jusqu'à 10 mm par passe en enduisage / toutes épaisseurs en rebouchage) sur supports absorbants, solides, bien adhérents, bruts ou peints (films minces).
- REPAREX GRANITÉ permet de conserver un aspect rugueux et texturé lors des reprises d'enduit afin d'éviter les effets lisses.

### S'applique sur :

• plâtre gratté intérieur, béton banché, béton cellulaire, briques, blocs de béton, enduit de ciment, anciens fonds peints absorbant solides, pierre. Ne pas appliquer sur les supports anciens ou friables.

### **Avantages:**

- Haute adhérence
- Fibré et granité
- Prise semi-rapide : Utilisable environ 2 H
- Haute résistance
- Très garnissant
- Peut se redoubler « frais sur frais »
- Finition texturée (permet d'éviter les effets lisses lors des reprises d'enduit)
- Haute dureté

### Caractéristiques techniques :

Produit conforme à la norme NFT 36-005 famille IV classe 4c et famille III classe 3. Conforme à la norme EN 16-566 G3S3V3W2A0C0R0. Mise en oeuvre selon les DTU en vigueur 59.1 et 42.1

| Présentation               | • Poudre   |
|----------------------------|--|
| Densité                    | • <mark>??</mark>  |
| Temps d'utilisation        | <ul> <li>environ 2 H à 20°C après préparation selon le taux de gâchage et<br/>les conditions climatiques.</li> </ul>                                     |
| рН                         | • 12.5-13.5  |
| Granulométrie              | • 700 microns.   |
| Séchage<br>(20°C, 65 % HR) | <ul> <li>Environ 24 h à 48 h suivant les épaisseurs et les conditions climatiques.</li> <li>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</li> </ul> |
| Ponçage                    | <ul> <li>24 à 48 heures après application.</li> </ul>  |
| Consommation               | <ul> <li>Environ 1,7 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur.</li> </ul>   |
| Classification             | • EN 1062-1 : E5 V2 W2 A0  |



### **ENDUIT**

|                          | <ul> <li>Classement feu: A2, s1-d0.</li> </ul>   |
|--------------------------|--|
| Teinte                   | Blanc.   |
| Conditionnement          | Seau de 15 kg  |
| Matériel                 | Couteau, lame à enduire  |
| Nettoyage du matériel    | <ul> <li>EAU, immédiatement après usage.</li> </ul>  |
| Conditions d'application | <ul> <li>Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T&gt;30°C).</li> <li>Humidité relative inférieure à 80%.</li> </ul> |

### MISE EN ŒUVRE

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur 59.1 et 42.1.

### Préparation des supports :

Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, exempts de gras, absorbants et bien adhérents.

- Les fonds affaiblis, pulvérulents ou poudreux seront préalablement grattés et éliminés, puis consolidés avec un durcisseur de fonds.
- Élimination des parties non adhérentes des lèvres de la fissure par lavage HP ou griffage au triangle. Brossage à vif et dépoussiérage.

### **Application du produit :**

### Processus

- Verser REPAREX GRANITÉ dans de l'eau propre, 0.3 litre d'eau pour 1 kg de poudre, suivant la consistance désirée, puis mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte souple et homogène.
- Laisser reposer la pâte 5 minutes, puis appliquer.
- Ne jamais rebattre la pâte après mélange afin de ne pas rompre la courbe de prise du produit.
- Appliquer en conditions ambiantes favorables (température comprise entre +5°C et +30°C, et taux d'hygrométrie inférieur à 80 % HR)

### **Systèmes**

- REPAREX GRANITÉ peut être recouvert après séchage complet par tous types de peintures extérieures compatibles, en fonction des règles en vigueur.
- Dans certains cas de mise en œuvre localisée, la trace de cet enduit sera visible (différence de relief, de brillance ou de teinte).
- Ne pas appliquer sur des supports bloqués, gelés ou surchauffés.
- Ne pas appliquer dans une atmosphère pouvant créer des condensations.
- Nettoyage des outils et des mains à l'eau.

### **Stockage et conservation :**

- 6 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C.

La présente fiche annule et remplace toute fiche antérieure relative à ce produit. La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

CROMOLOGY SERVICES SASU

RCS NANTERRE 592 028 294 12, cours Michelet Carré Michelet 92800 PUTEAUX Tél: 01 49 06 24 72 - service-client@cromology.com