



REPALEX

SUPER GRANITÉ

Définition :

Enduit super texturé de rebouchage et réparation extérieur



Domaine d'utilisation :

- REPALEX SUPER 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.
- REPALEX SUPER GRANITÉ est très texturé (gros grain), renforcé avec des fibres pour une plus haute cohésion, et permet de garnir et reboucher des trous et fissures stabilisées limitées à 2 mm.
- REPALEX SUPER 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).
- REPALEX SUPER GRANITÉ permet de conserver un aspect rugueux et très texturé lors des reprises d'enduit afin d'éviter les effets lisses.

S'applique sur :

- Briques, pierres, béton, béton banché, béton cellulaire, blocs de béton, parpaings, enduits de ciment.
- Enduits grattés et supports structurés.
- Anciens fonds peints absorbants et bien adhérents (films minces).

Avantages :

- Prise semi-rapide.
- Haute adhérence.
- Fibré et texturé.
- Possibilité de doubler frais sur frais.
- Très garnissant : jusqu'à 10mm par passe en enduisage en plein.
- Toutes épaisseurs en rebouchage.
- Peut être frotté avec une taloche pour accentuer la structure du grain.
- Idéal pour conserver un aspect rugueux et texturé en évitant les effets lisses.

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 G3S4V3W2A0C0R0. Mise en oeuvre selon les DTU en vigueur 59.1 et 42.1

Présentation

- Poudre

Densité

- 1,35 ± 0,10.

Temps d'utilisation

- Environ 2 h après préparation selon le taux de gâchage et les conditions climatiques.

pH

- > 13.

Granulométrie

- 2000 microns.

Séchage

(20°C, 65 % HR)

- Environ 12 h suivant les épaisseurs et les conditions climatiques.
- *Le séchage est retardé par temps froid et humide.*

Ponçage

- 24 à 48 heures après application.

Consommation

- Environ 1,8 kg/m² pour 1 mm d'épaisseur.

Classification	<ul style="list-style-type: none">• EN 1062-1 : E5 V3 W3 A0• Classement feu : A2 , s1 -d0.
Teinte	<ul style="list-style-type: none">• Blanc.
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none">• Seau de 15 kg
Matériel	<ul style="list-style-type: none">• Couteau, lame à enduire
Nettoyage du matériel	<ul style="list-style-type: none">• EAU, immédiatement après usage.
Conditions d'application	<ul style="list-style-type: none">• Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T>30°C).• Humidité relative inférieure à 80%.

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 0,20 litre d'eau pour 1 kg de poudre , suivant la consistance désirée, puis mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte souple et homo- gène. Laisser reposer la pâte 5 minutes, puis appliquer. Ne jamais rebattre la pâte après mélange.
- Reboucher le trou ou la fissure au moyen d'un couteau à mastiquer ou d'une spatule, en appuyant fortement pour bien faire pénétrer et adhérer l'enduit sur les lèvres de la cavité (2 à 3 opérations peuvent être nécessaires pour tenir compte du léger retrait afin de masquer au mieux le défaut).
- Après application, possibilité de frotter l'enduit avec une taloche afin d'uniformiser le grain.
- Ne pas appliquer en couche fine (surfaçage ou ratissage inférieur à 2 mm).
- Ne pas appliquer sur surfaces horizontales ou en sous-face de balcon.

Systemes

- Peut être recouvert après séchage complet par tous types de peintures compatibles, selon les règles techniques en vigueur, et en tenant compte du pH du produit.
- Dans certains cas de mise en œuvre localisée, la trace de cet enduit peut-être visible (différence de relief, de brillance ou de teinte).

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 fondés 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.