

Ste des Ocres de France

526 Avenue Victor Hugo

FR -84400- APT

www.ocres-defrance.com – tel : 00.33(0)490.746.382 – fax :00.33(0)490.744.675

RENODRESS GF

RENODRESS GF est un mortier de rénovation pour l'extérieur et l'intérieur, prémélangé à base de chaux aérienne, de liant hydraulique, charges calcaires, et adjuvants spécifiques.

Utilisation :

RENODRESS GF s'applique à l'intérieur et l'extérieur sur toute surface à rénover, revêtue d'un ancien enduit minéral ou synthétique, d'une peinture de dispersion ou silicatée. Il constitue ainsi pour la façade à rénover un support pour l'application d'un enduit de parement minéral ou d'un badigeon de chaux aérienne.

Une trame en fibre de verre (maille 8x8) sera impérativement marouflée dans RENODRESS GF quand le support présente des micros fissures.

RENODRESS GF permet également la réalisation d'un micro gobetis sur béton lisse avant application d'enduits minéraux classiques.

Pour tous cas particuliers et/ou supports critiques, nous consulter.

Mise en œuvre :

- ✚ La façade à rénover sera soigneusement nettoyée.
- ✚ Toutes les surfaces non adhérentes ou friables seront éliminées afin d'obtenir un support porteur en tout point.
- ✚ Les supports trop absorbants seront traités à l'aide d'un régulateur de fond non dilué.

RENODRESS GF peut être projeté mécaniquement (consulter notre service technique)

RENODRESS GF peut être appliqué manuellement.

- ✚ Gâcher RENODRESS GF avec 5 à 5,5 litres d'eau claire par sac de 25 kg.
- ✚ Laisser reposer durant 10 minutes, puis remuer de nouveau avant application.
- ✚ RENODRESS GF est ensuite appliqué et dressé à la taloche inox de façon à obtenir une bonne adhérence avec le support à rénover et un fond approprié pour l'application d'un parement minéral.
- ✚ Dans le cas où RENODRESS GF est destiné à recevoir un enduit de parement épais, il est conseillé de le « rayer » après l'avoir dressé à la règle crantée ou au peigne de carreleur.
- ✚ L'application d'un enduit de parement minéral pourra intervenir, selon les conditions après 7 jours environ.

Test d'adhérence :

Sur ancien revêtement, procéder au test d'arrachement suivant :

- ✚ Appliquer RENODRESS GF sur une surface de 1m² en incorporant une armature en fibre de verre maille 8x8, qui dépassera sur un des côtés.
- ✚ Après 8 jours de séchage, tirer fortement sur l'armature pour essayer de l'arracher.
- ✚ Si l'arrachement se fait entre le support et la maçonnerie ou dans l'épaisseur du support, il sera nécessaire de piquer et de refaire un nouvel enduit.

Ste des Ocres de France

526 Avenue Victor Hugo

FR -84400- APT

www.ocres-defrance.com – tel : 00.33(0)490.746.382 – fax :00.33(0)490.744.675

Conseils pratiques :

- ✚ Pour éviter un séchage trop rapide et pour faciliter la mise en œuvre, il est recommandé de ne pas appliquer RENODRESS GF sur une façade en plein soleil, et éventuellement d'humidifier la façade une fois enduite par arrosage modéré.
- ✚ Sur les éléments de façade présentant un risque de fissuration, il est conseillé de maroufler dans la passe de RENODRESS GF une armature en fibre de verre (maille 8x8) résistants aux alcalins.
- ✚ Ne pas appliquer si la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou si il y a risque de gel dans les 24 heures.
- ✚ Ne pas appliquer sur surface horizontale ou inclinée.
- ✚ Protéger les tranches supérieures d'enduits telles que définies dans le DTU 26.1.*
- ✚ Pout tous cas particuliers, veuillez contacter notre services techniques.

Précautions d'usage :

Se référer à la fiche de données sécurité.

Remarques :

Garantie du fournisseur

RC industrie

Qualité contrôlée en permanence par nos laboratoires.

Caractéristiques mécaniques

-granulométrie : 0 à 0,8 mm

-T° d'application : $\geq 5^{\circ}\text{C}$ / $\leq 30^{\circ}\text{C}$

-Taux de gâchage : 20 à 24%

-Densité/gâchée : 1500 Kg/m³

-Module d'élasticité > 12000 MPA

Absorption d'eau par capillarité 28 jrs
Env. 0,5 g/dm².mn 0,5

Résistance à la flexion (MPA)*

28 jours > 2

Résistance à la compression (MPA)*

28 jours > 7

*Valeurs obtenues à 20°C et 65% HR
sur prismes 40 x 40 X 160

Comportement au feu : A1

Stockage :

12 mois dans un endroit sec
dans l'emballage d'origine sur
palette bois.

Durée pratique d'utilisation DPU

Environ 1 heure à 20°C.

Conditionnement :

Sac de 25 Kg

42 sacs par palette

Consommation :

Env. 1,3 Kg/m²/mm épaisseur

Sur support plan et d'une
granulométrie n'excèdent pas 3
mm, env. 4 kg/m²

Dans le cas d'un marouflage en
fibre de verre, env. 6kg/m²