



Colorer votre vie au naturel



FICHE TECHNIQUE

DOMAINE D'APPLICATION

- . Ancien enduit minéral
- . Ancien enduit synthétique
- . Peinture de dispersion ou silicatée
- . Support pour enduits et badigeons à la chaux
- . Application manuelle ou mécanique



CONSUMMATION

- . 1,3 kg/m²/mm d'épaisseur
- . Environ 4 kg/m² sur support plan et d'une granulométrie n'excédant pas 3 mm
- . 6 kg/m² dans le cas d'un marouflage en fibre de verre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . 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 jours env. 05 g/dm².mn 0,5
- . Résistance à la flexion (MPA)* 28 jours > 2
- . Résistance à la compression (MPA)* 28 jours > 7

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

- . Comportement au feu : A1
- . Durée pratique d'utilisation DPU environ 1 heure à 20°C



RENODRESS

Mortier de rénovation

RENODRESS 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

Il s'applique 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 8 x 8) sera impérativement marouflée dans **RENODRESS** quand le support présente des micro-fissures.

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

MISE EN OEUVRE

- Nettoyer soigneusement la façade à rénover
- Eliminer toutes les surfaces non adhérentes ou friables
- Passer un régulateur de porosité (SOFIX) sur les supports trop absorbants
- Gâcher **RENODRESS** avec 5 à 5,5 litres d'eau / sac de 25 kg
- Laisser reposer 10 minutes, puis remuer de nouveau avant application
- Appliquer et dresser à la taloche inox
- L'enduit de finition pourra être appliqué 7 jours après

CONSEILS PRATIQUES

- Dans le cas où **RENODRESS** 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.
- Sur ancien revêtement, nous vous conseillons de procéder à un test d'arrachement.
 - . Appliquer **RENODRESS** sur une surface de 1 m² en incorporant une armature en fibre de verre maille 8 x 8 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.
- Pour éviter un séchage trop rapide et pour faciliter la mise en oeuvre, il est recommandé de ne pas appliquer **RENODRESS** sur une façade en plein soleil et, éventuellement, d'humidifier la façade une fois enduite par arrosage modéré.
- Ne pas appliquer si la température de l'air ou du support est inférieure à 5°C ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures.
- Ne pas appliquer sur une surface horizontale ou inclinée.
- Protéger les tranches supérieures d'enduits telles que définies dans le DTU 26.1.

CONDITIONNEMENT

En seaux de 12 kg et en sacs de 25 kg.