

# VEGA GRIS

## Sous-enduit gris projetable



### Description

**VEGA GRIS** s'applique sur façades neuves et anciennes. Il est spécialement formulé pour recevoir des revêtements minéraux à la chaux.



### Les produits

- ▶ Sous-enduit projetable
- ▶ Idéal pour le neuf et la rénovation



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Tous nos enduits minéraux (Hors LEGALITHE).**

# VEGA GRIS

## Sous-enduit gris projetable



### Consommation →

1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm. 1 sac = 1 m<sup>2</sup> support courant plan.

### Préparation des supports →

De manière générale, les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés, non gras, exempts de mousses et de lichens.

Éliminer toutes traces de plâtre. Les supports peints devront être décapés mécaniquement ou chimiquement.

Les parties friables non adhérentes seront éliminées par piochage et réparées par un mortier de même nature que le support.

**VEGA GRIS** sera appliqué dans un délai de 4 à 7 jours après les reprises conformément au DTU 26.1

- ▶ Maçonneries de moellons ou pierres : dégarnir les joints sur 2 à 5 cm pour favoriser l'accrochage de **VEGA GRIS**, éliminer les éléments non sains, dépoussiérer ou laver.
- ▶ Briques : éliminer les joints friables et briques non saines. Dépoussiérer ou laver.
- ▶ Supports neufs : attendre 28 jours après le montage des murs.
- ▶ **Béton banché et supports lisses et peu absorbants, âgés de 28 jours** : éliminer toutes traces d'huile de décoffrage, rendre le support rugueux par des moyens mécaniques (bouchardage, grenailage) ou appliquer une couche de **VEGAFIX** ou **VEGAFOND** (cf fiches techniques).
- ▶ **Anciens enduits** : piocher toutes les parties friables et non cohésives.
- ▶ **Supports non adhérents ou maçonneries hétérogènes** : dégarnir les joints sur une profondeur de 2 à 5 cm selon leurs états. Nettoyer les joints et le parement (brosse métallique, eau sous pression), fixer un grillage galvanisé (à l'aide de clous ou d'agrafes galvanisés) débordant de 15 cm de part et d'autre de chaque jonction, conformément au DTU 26.1
- ▶ **Pierres dures** : réalisation d'un gobetis adjuvanté de 1,5 L/sac de **VEGA LATEX**.

# VEGA GRIS

## Sous-enduit gris projetable



**Supports admissibles :** appliquer sur maçonnerie de moellons, briques, parpaings, pierres, bétons (avec préparation). Sur sous-enduits minéraux, enduits minéraux existants. Sur supports préparés avec **VEGAFOND** ou **VEGAFIX**. Pour tout autre support, nous consulter.



**Supports exclus :** ne pas appliquer sur des supports peints ou hydrofugés sans préparation, RPE, sur du bois, directement sur des supports à base de plâtre, bétons cellulaire, sur des surfaces horizontales ou inclinées. Ne convient pas pour les surfaces immergées.

### Mise en œuvre →



- ▶ Mélanger **VEGA GRIS** à l'eau claire, à raison de 4,5 L à 5,5 L par sac de 25 kg, jusqu'à obtention d'un mélange homogène, avec un malaxeur électrique. Appliquer **VEGA GRIS** sur support humidifié à la machine à projeter, en 1 ou 2 passes.
- ▶ La surface sera laissée rugueuse pour permettre une bonne accroche de l'enduit de finition (grattée, raclée, balayée...).
- ▶ **VEGA GRIS** pourra être recouvert après un délai de 48 à 72 h selon les conditions climatiques.
- ▶ Ne pas rebattre le mélange.
- ▶ Nettoyer les outils à l'eau après application



# VEGA GRIS

## Sous-enduit gris projetable



**Conditions d'application** : température d'utilisation : entre 5 °C et 30 °C. Ne pas appliquer par grand vent, sur support mouillé, immergé, non poreux, peint, gelé, en cours de gel ou s'il y a risque de gel dans les 24 h. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil.



**Conditionnement** : 25 kg



**Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication indiquée sur les sacs, dans son emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.



**Sécurité** : produit Irritant. Le port de vêtements de travail couvrants, de lunettes et de gants de protection est très fortement recommandé. Consulter les informations et conseils de prudence sur le haut du sac. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



**Garantie** : RC Fabricant



**Caractéristiques :**

Composition >

- ▶ Chaux hydraulique naturelle
- ▶ Agrégats calcaires et siliceux
- ▶ Liant hydraulique
- ▶ Additifs spécifiques



**Performances** : CE selon NF EN 998-1. Classement : GP. Classement au feu : A1. Granulométrie : 0 à 1,5 mm. Résistance à la compression : CSIII. Absorption d'eau : W1. Épaisseur minimale 12 mm. 19/04/2011 : A+. Pression pompe 6 à 8 bars (eau).

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.