

# TRADIBÂTARD GM GRIS/BLANC

CORPS D'ENDUIT BÂTARD  
TRADITIONNEL



## SOUS-ENDUIT À LA CHAUX GRASSE POUR TOUS SUPPORTS

- Large choix de finitions
- Neuf ou rénovation



### INFORMATIONS PRODUIT

#### Consommation

16 kg/m<sup>2</sup> et par cm d'épaisseur

#### Teintes

Gris  
Blanc

#### Conservation

Se conserve 18 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

#### Conditionnement

Sac de 25 kg - Palette de 48 sacs

#### Approvisionnement

TRADIBÂTARD GM GRIS et TRADIBÂTARD GM BLANC sont disponibles sur toutes les régions.

### CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : poudre grise ou blanche

**Composition** : charges minérales sélectionnées, chaux, ciment, adjuvants

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C	
Adhérence après cycles gel/dégel et immersion/gel	≥ 0,2 MPa
Résistance en compression	CS III
Capillarité	W1
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ ≤ 35
Comportement au feu	AI (incombustible)



## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

Imperméabilisation des façades et des murs intérieurs de tous types de bâtiments.

### Finitions

- Enduit de parement ou monocouche de classe CS III max.
- **RÉNOPASS CHAUX GF/GM.**
- **RHÉAJET.**
- Peinture.
- Enduit décoratif organique.
- Revêtement organo-minéral épais.
- Revêtement minéral épais.
- Plaquettes de parement.
- Peut rester nu, si appliqué en 2 couches.

### Supports admis

- Maçonneries types : Rt2 ou Rt3, selon la norme NF-DTU 26.1 - avril 2008.  
Exemples : briques de tous types (y compris les briques Monomur), blocs de béton de granulats légers ou courants.
- Béton banché de granulats courants.
- Maçonneries anciennes (brutes ou enduites) : pierres, moellons...

### Supports exclus

- Supports traités avec un hydrofuge de surface.
- Enduit à base de plâtre.
- Peinture.
- Enduit décoratif organique.
- Maçonneries (brutes ou enduites) en béton cellulaire.
- Maçonneries anciennes (brutes ou enduites) : pisé, adobe, torchis...
- Parties extérieures horizontales, inclinées ou enterrées.

## MISE EN ŒUVRE

### Documents de référence

- NF-DTU 26.1 - avril 2008 (Mortier performantiel)
- Marquage CE

### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com).

### Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...).
- **Joints de maçonneries creux :**  
Les remplir avant l'enduisage.
- **Balèvres et surépaisseurs :**  
Les éliminer mécaniquement.
- **Jonctions maçonnerie/chaînage et jonctions entre supports hétérogènes :**  
Les ponter avec une trame de verre marouflée dans la 1<sup>ère</sup> couche d'enduit, conformément aux NF-DTU 20.1 et 26.1.
- **Support hétérogène, maçonnerie présentant des défauts importants ou des porosités différentes, béton banché :**  
Réaliser obligatoirement un gobetis préparé avec **VPI LATEX\***.
- **Application manuelle, quel que soit le support :**  
Réaliser obligatoirement un gobetis préparé avec **VPI LATEX\***.
- **Béton banché :**  
Réaliser un gobetis préparé avec **VPI LATEX\*** ou appliquer **ACCROLOR 2**.
- **Maçonnerie en briques de terre cuite de tous types :**  
Arroser rapidement mais sans excès moins d'une demi-heure avant l'enduisage, ou à l'avancement.  
Cet arrosage est indépendant des conditions atmosphériques ambiantes.
- **Maçonnerie en béton cellulaire :** Nous consulter.

\* Pour préparer un gobetis avec **VPI LATEX :**

Gâcher liquide l'enduit avec une solution de **VPI LATEX** dilué (1 volume de **VPI LATEX** pour 3 volumes d'eau). Appliquer sans surcharge sur le support (3 à 5 mm). Laisser sa surface rugueuse pour faciliter l'adhérence de l'enduit. Laisser sécher 2 à 7 jours avant d'appliquer l'enduit.

### Préparation du produit

- Gâcher dans une machine à gâchage discontinu ou à la bétonnière.
- Taux de gâchage :
  - **TRADIBÂTARD GM GRIS : 3,6 à 4,4 L** d'eau par sac de 25 kg.
  - **TRADIBÂTARD GM BLANC : 4 à 4,8 L** d'eau par sac de 25 kg.
- Durée de gâchage : 5 min. Maintenir cette durée identique pour chaque gâchée.
- Réglage machine : pression à l'eau 10 à 12 bars.

### Application

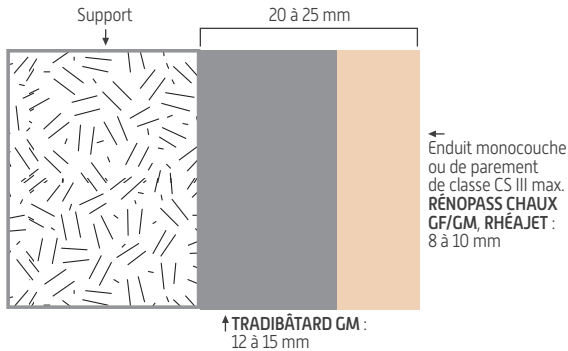
Voir pages suivantes.

## Application

### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Durée d'utilisation du mélange : 1 h environ

### Application en 2 couches



	1 <sup>ère</sup> COUCHE	2 <sup>ème</sup> COUCHE
<b>Produit</b>	TRADIBÂTARD GM	Enduit monocouche ou de parement de classe CS III max. <b>RÉNOPASS CHAUX GF/GM RHÉAJET</b>
<b>Délai d'attente entre les couches</b>	4 à 7 jours	

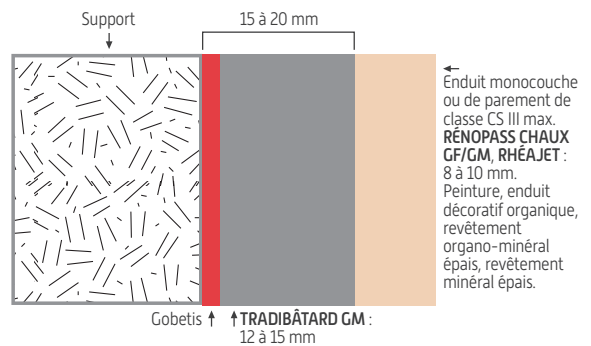
Finition peinture, enduit décoratif organique, revêtement organo-minéral épais ou revêtement minéral épais : réaliser la 2<sup>ème</sup> couche avec **TRADIBÂTARD GF GRIS** ou **TRADIBÂTARD GM** et laisser sécher au moins 7 jours avant d'appliquer la finition.

- **1<sup>ère</sup> couche :**  
Projeter l'enduit à la machine sur 12 à 15 mm d'épaisseur. Le régler et laisser la surface rugueuse.  
Attendre 4 à 7 jours avant d'appliquer la 2<sup>ème</sup> couche.
- **2<sup>ème</sup> couche :**  
Humidifier la 1<sup>ère</sup> couche.  
Projeter l'enduit choisi sur 8 à 10 mm d'épaisseur, en une ou plusieurs passes, suivant la finition retenue.

**L'épaisseur des deux couches doit être comprise entre 20 et 25 mm.**

- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

### Application en 3 couches



	GOBETIS	CORPS D'ENDUIT	FINITION
<b>Produit</b>	TRADIBÂTARD GM + VPI LATEX ou ACCROLOR 2 (voir § Préparation des supports)	TRADIBÂTARD GM	Enduit monocouche ou de parement de classe CS III max. <b>RÉNOPASS CHAUX GF/GM RHÉAJET</b> Peinture, enduit décoratif organique Revêtement organo-minéral épais Revêtement minéral épais
<b>Délai d'attente entre les couches</b>	2 à 7 jours	7 jours minimum	-

- **1<sup>ère</sup> couche (gobetis) :**  
Réaliser obligatoirement un gobetis (voir § "Préparation des supports").
- **2<sup>ème</sup> couche (corps d'enduit) :**  
Appliquer l'enduit sur le gobetis de manière à obtenir une épaisseur totale de 15 à 20 mm.  
Le dresser à la règle.  
Finition enduit monocouche ou de parement de classe CS III max, **RÉNOPASS CHAUX GF/GM** ou **RHÉAJET** : griffer la surface.  
Finition peinture, enduit décoratif organique, revêtement organo-minéral épais ou revêtement minéral épais : talocher la surface.  
Laisser sécher 7 jours minimum.
- **3<sup>ème</sup> couche (finition) :**  
Appliquer la finition choisie conformément à sa fiche technique.

**L'épaisseur cumulée du gobetis et du corps d'enduit doit être comprise entre 15 et 20 mm.**



### Collage de plaquettes sur **TRADIBÂTARD GM GRIS**

- Caractéristiques des plaquettes : parement en terre cuite, de format inférieur ou égal à 231 cm<sup>2</sup>.
  - Application **TRADIBÂTARD GM** en 2 couches sur une épaisseur totale comprise entre 20 et 25 mm.
  - Séchage de l'enduit : 3 semaines minimum (délai à augmenter en fonction des conditions atmosphériques).
  - Collage des plaquettes de parement avec **COLLIFAÇADE**.
  - Jointoiement avec **TRADIJOINT** ou **JOINT FIN PREMIUM**.
- 
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

