

# TRADIROC

CORPS D'ENDUIT LOURD  
TRADITIONNEL



## GOBETIS ET CORPS D'ENDUIT POUR TOUS TYPES DE FINITIONS

- Haute résistance aux chocs
- Finition carrelage



### INFORMATIONS PRODUIT

#### Consommation

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

#### 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

TRADIROC est disponible sur toutes les régions.

### CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect :** poudre grise

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

#### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence après cycles gel/dégel et immersion/gel	≥ 0,2 MPa
Résistance en compression	CS IV
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 monocouche teinté de toute classe CS.
- **RÉNOPASS CHAUX GF/GM.**
- **RHÉAJET.**
- Peinture.
- Enduit décoratif organique.
- Revêtement organo-minéral épais.
- Revêtement minéral épais.
- Carrelage.
- Plaquette de parement.
- Peut rester nu, si appliqué en 2 couches.

### Supports admis

- Maçonneries Rt3, selon la norme NF-DTU 26.1 - avril 2008.  
Exemples : briques Rt3, blocs de béton de granulats courants.
- Béton banché de granulats courants.

### 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 (brutes ou enduites) en briques Rt2.
- Maçonneries anciennes (brutes ou enduites) : pierres, 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 Rt3 :**  
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.

\* 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 : **3,3 à 4,2 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

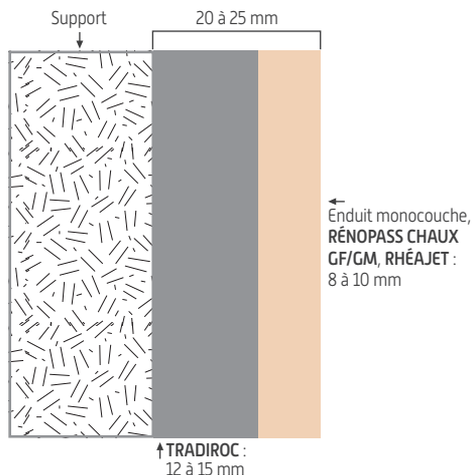
Voir pages suivantes.

## Application

### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Durée d'utilisation du mélange | 1 h environ

### Application en 2 couches



Finition peinture, enduit décoratif organique, revêtement organo-minéral épais ou revêtement minéral épais : réaliser la 2<sup>ème</sup> couche avec **TRADI BÂTARD GF GRIS** et laisser sécher au moins 7 jours avant d'appliquer la finition.  
Finition carrelage ou plaquette de parement : réaliser la 2<sup>ème</sup> couche avec **TRADIROC** et laisser sécher au moins 3 semaines avant d'appliquer la finition.

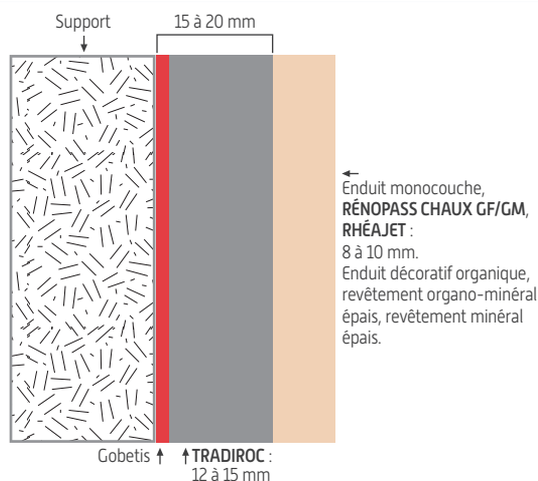
	GOBETIS	CORPS D'ENDUIT	FINITION
<b>Produit</b>	TRADIROC + VPI LATEX ou ACCROLOR 2 (voir § Préparation des supports)	TRADIROC	Enduit monocouche RÉNOPASS CHAUX GF/GM RHÉAJET Enduit décoratif organique Revêtement organo-minéral épais Revêtement minéral épais
<b>Délai d'attente entre les couches</b>	2 à 7 jours	4 à 7 jours 7 jours pour un enduit décoratif organique, un revêtement organo-minéral épais ou un revêtement minéral épais 3 semaines pour un carrelage	-

- **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>	TRADIROC + VPI LATEX ou ACCROLOR 2 (voir § Préparation des supports)	TRADIROC	Enduit monocouche RÉNOPASS CHAUX GF/GM RHÉAJET Enduit décoratif organique Revêtement organo-minéral épais Revêtement minéral épais
<b>Délai d'attente entre les couches</b>	2 à 7 jours	4 à 7 jours 7 jours pour un enduit décoratif organique, un revêtement organo-minéral épais ou un revêtement minéral épais 3 semaines pour un carrelage	-

- **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, **RÉNOPASS CHAUX GF/GM**,  
**RHÉAJET** : griffer la surface.  
Finition 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.**

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

