



## PRÊT À L'EMPLOI

- ✓ **Épais**
- ✓ **Imperméabilisation des fondations**
- ✓ **Collage d'isolant**
- ✓ **Excellente adhérence sur les matériaux courants même humides**

### Consommation

0,5 kg/m<sup>2</sup> et par couche  
1,5 kg/m<sup>2</sup> en collage d'isolant

### Conservation

Se conserve 2 ans dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

### Conditionnements

**Bidon de 20 kg - Palette de 48 bidons**  
**Seau de 5 kg - Carton de 4 seaux**



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : pâte noire

**Composition** : bitume en émulsion, agents rhéologiques

**Densité** : 1

**Extrait sec** : 52%

# K 210

# FONDA NOIR PÂTE ©VPI



ENDUIT BITUMINEUX

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Protection et imperméabilisation de fondations, cuves et fosses à lisier.
- ITE en soubassement (collage de panneaux isolants en laine de verre, laine de roche, polystyrène expansé, etc.).
- Écran pare-vapeur des chambres frigorifiques.

### Supports admis

- **En imperméabilisation :**  
Béton banché, éléments préfabriqués.  
Maçonnerie enduite au mortier de ciment.
- **Autres usages :**  
Métal.  
Bois.  
Verre.

### Supports exclus

Maçonnerie non enduite.

### Usages exclus

- Réalisation d'étanchéité horizontale.
- En prévention de la fissuration "à venir" du support.
- En collage d'isolant en polystyrène extrudé.

## MISE EN ŒUVRE

### Document de référence

- Cahier des charges de mise en œuvre - Isolation thermique par l'extérieur en parties enterrées.
- DTU 20.1 "Ouvrages en maçonnerie de petits éléments".

### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou 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, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...).
- Sur maçonnerie brute, appliquer un enduit à base de ciment.
- Les enduits et bétons doivent être âgés d'au moins 28 jours.

### Préparation du produit

Brasser à la truelle.

### Application

#### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Délai entre passes	12 à 24 h
Délai avant remblaiement	3 à 5 jours

### Protection et imperméabilisation :

Appliquer à la brosse ou à la taloche.  
Laisser sécher 12 à 24 h puis appliquer la 2<sup>ème</sup> couche.  
En cas de supports très poreux, diluer la 1<sup>ère</sup> couche avec 10% d'eau.  
Protéger l'enduit frais de la pluie pendant 24 h.

### Collage d'isolant :

Appliquer à la truelle par plots ou par bandes sur l'envers de l'isolant.  
Positionner l'isolant sur le support et attendre 24 h avant toute sollicitation.

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