

# OBRA

## REVÊTEMENT BITUMINEUX BLOC BÉTON

### PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

- Enduit plastique latex fibré. Mélange de bitume et de résines en phase aqueuse enrichit en fibres et latex pour la protection des fondations et des parties enterrées.
- Destiné principalement à assurer l'étanchéité des soubassements sans enduit préalable.
- Le mélange bitume-résines-fibres améliore l'adhérence du produit et augmente la résistance à la fissuration en permettant le chargement en épaisseur (6 à 8 mm).
- Utilisable sur béton brut, blocs béton, parpaings, briques, maçonnerie...
- CE selon la norme NF EN 15814.



### AVANTAGES

- Pâte thixotrope sans solvants, non toxique.
- Application directe sur parpaings.
- Plasticité et étanchéité permanente.
- Protège contre la corrosion.
- Résiste à l'eau et à la plupart des acides et des bases diluées.
- Bonne tenue au vieillissement climatique et aux atmosphères corrosives.
- Peut être peint avec un essai préalable.

### DOMAINES D'APPLICATION

#### BÂTIMENTS ET INDUSTRIES

- Étanchéité des soubassements enterrés d'aspect très rugueux.
- Protection des bétons contre les agressions légères (acides et bases faibles).
- Étanchéité des chambres froides.

*ATTENTION : L'application du REVÊTEMENT BITUMINEUX BLOC BÉTON en étanchéité des soubassements ne remplace pas un cuvelage ou un drainage si les fondations sont en permanence dans une nappe phréatique ou en cas d'arrivée d'eau courante.*

## REVÊTEMENT BITUMINEUX BLOC BÉTON

### MISE EN ŒUVRE

#### IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION DES FONDATIONS

- Appliquer à la taloche ou au plateau cranté en serrant fortement. En 2 ou 3 couches croisées (l'épaisseur totale du revêtement ne doit pas dépasser 3 à 4 mm). La première couche de préférence de bas en haut avec le côté cranté du plateau.
- Appliquer ensuite la 2<sup>ème</sup> couche qui viendra remplir et recouvrir les rainures laissées par la première couche.
- Pour une application en épaisseur (6 à 8 mm), mettre au minimum 4 à 5 couches croisées en laissant sécher entre chaque application. Si des fissures de retrait se forment, il suffit d'appliquer une nouvelle couche de revêtement latex fibré.
- Consommation : selon la porosité du support de 0,7 à 3 kg/m<sup>2</sup>.

*Conseil : lors du remblai des fondations, protéger le revêtement bitumineux en le recouvrant d'une protection de soubassement en polyéthylène.*

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Le support doit être propre, dépoussiéré, dégraissé et humidifié.
- Les maçonneries seront soigneusement rejointoyées au mortier avant application.
- Ne pas appliquer sur un support gelé ou surchauffé.
- Bien mélanger le produit avant emploi.
- Ne jamais appliquer en couche épaisse, toujours en couche fine en évitant les surépaisseurs. Bien laisser sécher entre chaque couche. Dans un local confiné, ventiler pour favoriser le séchage.
- Ne pas remblayer avant un complet séchage.
- Produit en phase aqueuse exempt de tout produit toxique et de solvant.
- Stockage et conservation : voir la date limite d'utilisation sur le bidon.
- Consulter la fiche de données de sécurité pour de plus amples informations.

## REVÊTEMENT BITUMINEUX BLOC BÉTON

Composition	Mélange de bitume, fibres et résines de type latex en phase aqueuse
Aspect	Pâteux, pâte onctueuse et malléable
Couleur	Noir
Extrait sec	52 ± 3 %
Densité	1,00 ± 0,02
pH	9,5 ± 1
Point éclair	Non concerné car produit en phase aqueuse
Viscosité	Variable. Produit thixotrope
Pouvoir couvrant	Très bon
Temps de séchage	Les temps de séchage dépendent des conditions météorologiques. Hors poussière : 1 à 3 h, Hors d'eau : 8 à 24 h, Total : 2 à 5 jours.
Températures limites d'application	+5 °C à +45 °C
Limite de températures de service	-40 °C à +90 °C
Solubilité et nettoyage des outils	Frais : à l'eau froide / Sec : tous solvants pétroliers
Miscibilité	Eau, ciment, sable, graviers...
Perméabilité à la vapeur d'eau	1,1 g/m <sup>2</sup> par 24 h (épaisseur 3 à 4 mm à 20 °C)
Fluage	Nul
Adhérence	Parfaite sur tout support propre et préparé
Résistance	Eau, alcool, alcalis et acides dilués, solutions salines. Ne résiste pas aux huiles, aux solvants pétroliers.

### RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque OBRA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

### LA GAMME OBRA

Gencod	Code	Désignation Article	Contenance (Kg)
3491290022457	406539	REVÊTEMENT BITUMINEUX BLOC BÉTON	25
3491290022440	406536	REVÊTEMENT BITUMINEUX BÉTON	25
3491290029074	501751	VERNIS BITUMINEUX BÉTON	25