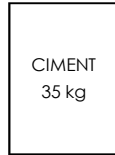


Le BETOMIX a une autre utilisation. C'est le premier mortier de scellement léger, phonique, sans dilatation. Résistant au gel.

LA GACHEE = 133.30 l



+



=

au m<sup>3</sup> 7.50 gâchées  
262.5 kg de ciment  
45 sacs de BETOMIX  
135 L D'EAU

### AVANTAGES

- Gain de main d'œuvre.
- Gain de poids (9.8 kg/m<sup>2</sup>/cm d'ép. Au lieu de 22 kg)
- Plus de bruit filant en dalle.
- Plus de problème de treillis.
- Peut enrober gaines et canalisation si l'ép. > 3 cm au dessus.

Utilisation en extérieur comme en intérieur.  
Plancher (sur PHONISOL), dalle béton,  
balcon, toiture terrasse, véranda, terre-plein  
Epaisseur mini 4 cm (sans maxi).

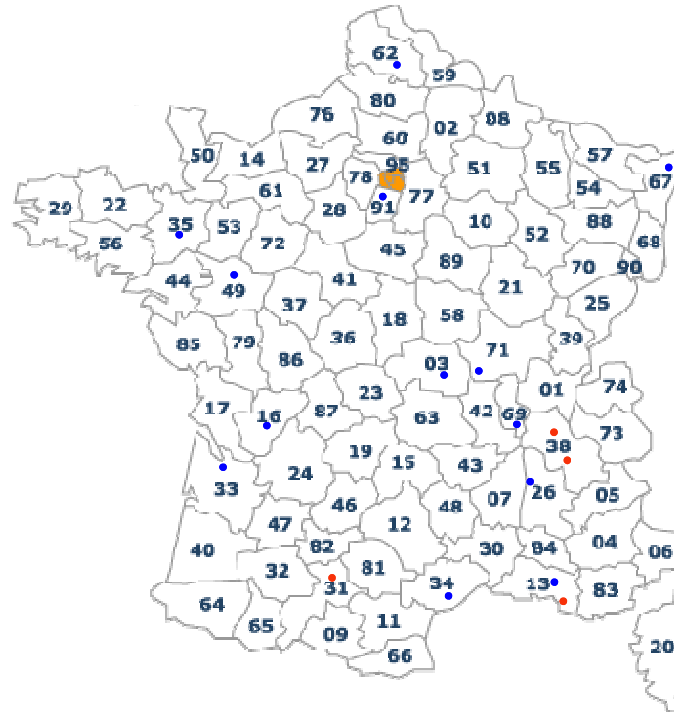
**TRÈS INTÉRESSANT EN RÉNOVATION**

## USINES ET DEPOTS T.B.A.

# CHAPES LEGERES

EN PRÊT A GACHER

**THERMIQUES**  
**PHONIQUES**  
**COUPE-FEU**



#### ● USINES

- 20 - ALERIA
- 31 - DREMIL LAFAGE
- 13 - AUBAGNE
- 38 - LA FRETTE
- 38 - TREPT

#### ● DEPOTS

- 03 - VARENNES S/ ALLIER
- 13 - GARDANNE
- 16 - ROULET ST ESTEPHE
- 26 - ST MARCEL LES VALENCES
- 33 - BEGLÉS
- 34 - BAILLARGUES
- 35 - BOURGBARRE
- 49 - ST PHILBERT
- 62 - PONT A VENDIN
- 67 - HOERDT
- 69 - ST BONNET DE MURE
- 71 - TORCY
- 91 - FONTENAY LE VICONTE

# L'OFFRE

# T.B.A.

Dans tous les cas pour déterminer votre solution, demander notre fiche « préparation des sols » pour poser les bonnes questions aux prescripteurs et à vos clients.

Pour tout complément d'information, contacter T.B.A.  
T. 05.61.83.93.41 - Email : accueil\_tba@yahoo.fr

## LES ASSEMBLAGES

### ECONOMIQUE ET PHONIQUE



## PERFORMANCES

## CONSOMMATION

## GACHEE

Nos produits sont pompables

- **Phonique** bruits d'impact et bruits aériens.
- **Très résistant**
- 10 kg/m<sup>2</sup>/cm d'ép.

**PHONISOL** : S x 1.07 pour chape jusqu'à 6 cm.  
S x 1.10 pour chape > 6 cm

**BETOMIX** : 1 sac = 2.5 m<sup>2</sup> de mortier en place en 1 cm d'épaisseur

**BETOMIX**  
4 sacs

**CIMENT**  
35 kg

**EAU**  
19 l

100 l de mélange

### ISOLANT THERMIQUE ET PHONIQUE



- **Phonique** bruits d'impact, bruits aériens selon revêtement.
- **Thermique** 1.75 en 7 cm d'ép. équivalent à 6.7 cm de PSE
- 5 kg / m<sup>2</sup> / cm d'ép.

**ISOPHON** : même consommation que PHONISOL.

**BETOPRESTO** : 1 sac = 4.35 / 4.55 m<sup>2</sup> de mortier en place en 1 cm d'épaisseur.

**BETOPRESTO**  
1 sac

**EAU**  
9 l

Ajustement 1 l à 1.5 l

45 l de mélange

### FAIBLE EPAISSEUR



- **Phonique** : aux bruits aériens
- **Epaisseur** : A partir d'1 cm sans limite (sauf économique)
- 8 kg / m<sup>2</sup> / cm d'ép.

**BETOPRIM** : 1 pot pour 12.5 m<sup>2</sup> environ, après avoir bouché tous les passages d'air et interstices

**BAF** : 1 sac = 2.5 m<sup>2</sup> de mortier en place en 1 cm d'épaisseur

**BAF**  
1 sac

**EAU**  
6 l

Ajustement 1.5 à 2 l

25 l de mélange

## PAR m<sup>3</sup>

## QUALITE

## OBSERVATIONS

40 sacs + 10 sacs de ciment 35kg + 190 l d'eau

- Pas de date de péremption.
- Stockage extérieur (à l'abri des UV)
- Fractionnable
- 1er prix

• 10 gâchées au m<sup>3</sup>.

• Le **BETOMIX** correspond au BETOSTYRENE HR fibré du Cahier des Charges

23 sacs (22 théoriques) + 200 - 220 l d'eau

- Thermique sans déperdition
- Usage en chape support de chauffage par le sol avec une membrane SCR. Nous consulter.

• Pour fortes épaisseurs et contraintes de surface Nous consulter.

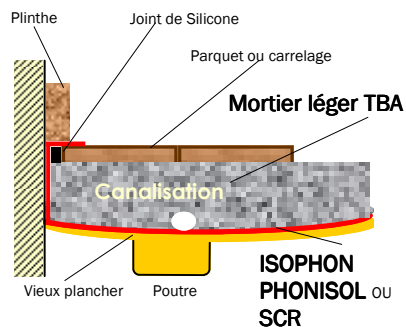
• Le **BETOPRESTO** correspond au BETOSTYRENE, comp. 6 fibrée du Cahier des Charges.

40 sacs + 220 - 240 l d'eau

- Primaire obligatoire
- Résilient phonique
- Fongicide
- Imperméabilisant
- Très grande résistance

• Cas de grandes déformations du support, commencer en BAF faible ép. et continuer avec BETOMIX (nous consulter). Cahier des Charges

## MONTAGE DES MEMBRANES



#### 4 FONCTIONS :

- Laisse respirer les planchers
- Confère un Δ In de 26 Db, incompressible, perf. durables
- Sert de joint de dilatation.
- Sert de rupture phonique et de joint mécanique sous plinthe.

**Vous devez toujours laisser respirer les parquets**

## PLUS DE TREILLIS

Tous nos produits sont fibrés pour améliorer les duretés de surface, cela vous dispense des treillis anti-retrait de toute façon inopérants avec les éléments élastiques PSE. Pour les changements de support ou de niveau abrupt (marche) et les angles rentrants, le treillis de structure sera conservé.

**BAF** et **BETOPRESTO** comportent de la chaux qui améliore maniabilité et hygrométrie. Cela peut entraîner un léger décalage dans le temps de prise. On peut y remédier : Par l'adjonction d'une poignée de ciment par gâchée, principalement en hiver ou avec un accélérateur de prise. Précaution d'usage : Verser le sac doucement et près du récipient pour éviter la poussière et éviter de toucher à la main, au besoin masque et gants.

Nos produits et montages sont assurés en décennale par la SMABTP

## FINITIONS après 7 jours de séchage

Pour tous les montages

- Carrelage direct
- Parquet flottant sur PHONISOL
- Parquet collé, dalle plastique, moquette sur ragréage.

NB : Plancher poreux + salles d'eau = BETOFLEX (voir doc)

Nos prêts à gâcher peuvent être mélangés :  
Au malaxeur à main, en bétonnière, en pompe à chape.  
Nous indiquer le type de pompe pour rendement maxi.