### FICHE SOLUTION



METTRE EN ŒUVRE UN BÉTON DE CHAUX AVEC LA BILLE D'ARGILE EXPANSÉE

### NOTRE SOLUTION

Le béton de chaux aux granulats billes d'argile expansée est le mélange de deux matériaux naturels aux caractéristiques techniques uniques. Ce béton léger et isolant permet la réalisation de plancher, de chape de ravoirage et de dallage non structurel, aussi bien pour des bâtiments neufs et/ou à caractère écologique que pour la restauration et la rénovation de bâtiments anciens

### **AVANTAGES**

1 NATUREL ET SAIN

2 LÉGER ET ISOLANT

RÉGULATEUR HYGROMÉTRIQUE

**INCOMBUSTIBLE** 

PAS DE COV

## DOMAINES D'APPLICATION

- > Dallage désolidarisé «non structurel» adapté pour :
- le bâti ancien et sols de cave
- le bâti contemporain, et en particulier l'éco-construction.
- > Chape de ravoirage pour passage de gaines. Dans tous les cas, il est préférable de recouvrir ce béton de bille d'argile, car peu résistant à l'usure.

### **PRÉPARATION**

Le béton léger de CHAUX PURE TRADI 100® (NHL 5) et de billes d'argile expansée de Saint-Astier® doit être réalisé suivant les dosages donnés ci-après. Le mélange est réalisé à la bétonnière ou au malaxeur. Le temps de malaxage sera de 5 à 7 minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Avant de débuter votre chantier, consulter notre Documentation Technique « Solutions bétons de chaux et scellements de carrelage à la Chaux de Saint-Astier®».

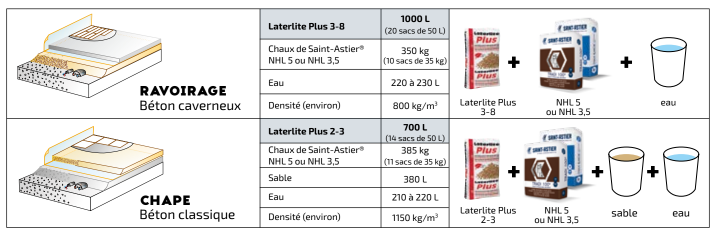
WWW.SAINT-ASTIER.COM



# FICHE SOLUTION BÉTON LÉGER DE CHAUX ET BILLES D'ARGILE EXPANSÉE

# FABRICATION DU BÉTON DE CHAUX LÉGER ET ISOLANT

Le Béton léger de Chaux Naturelle de Saint-Astier (NHL) et d'Argile expansée hydrophobe Laterlite Plus doit être réalisé suivant les dosages précis et doit être malaxé à l'aide d'une bétonnière. Temps de malaxage: 5 minutes, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.



# MISE EN ŒUVRE DU BÉTON



Mise en place à la règle (avec compactage à la taloche pour le ravoirage)

### Epaisseur de mise en œuvre:

> 15 cm minimum pour réalisation d'une

dalle non porteuse désolidarisée ; dans le cas d'une épaisseur supérieure, elle sera réalisée en plusieurs couches de 10 cm avec un temps d'attente de 48 heures maximum entre chaque couche; > 6 cm minimum pour une chape de pose ou un ravoirage.



IMPORTANT: la mise en place de treillis métalliques ou d'armature est interdite. Le béton de chaux peut éventuellement être renforcé avec des fibres non oxydables (généralement en polypropylène), selon le dosage prévu par le fabricant.

#### **CALEPINAGE DU DALLAGE:**

Le calepinage fera par des joints transversaux dont la profondeur sera comprise entre le 1/4 et le 1/3 de l'épaisseur du dallage pour une largeur comprise entre 3 et 5 m. Il est préférable d'obtenir des formes carrées ou rectangulaires de surface environ 25 m² avec un rapport dimensionnel de 1 à 1.5. L'espacement des joints transversaux devant être de 5m maximum.

#### **CURE DU BÉTON:**

Le béton léger de Chaux Naturelle de Saint-Astier® et d'argile expansée Laterlite® mis en place, sera humidifié par pulvérisations modérées local fermé (et hors gel), 1 à 2 fois par jour pendant 1 semaine.

#### **RÉSISTANCE:**

La résistance à la compression à 28 jours d'une dalle en béton de chaux et billes d'argile expansées est d'environ 2 MPa (20 kg cm²) pour un ravoirage et 3 MPa (30 kg/cm²) pour la chape. Au contact de l'air et de l'humidité, cette résistance continue à progresser et double à 4 mois. Ces résistances suffisent à un usage en maison individuelle.

NOTA: La technique décrite dans ce document ne fait pas référence à un DTU mais à des pratiques connues et reconnues.

# INFORMATIONS PRATIQUES

#### Conditionnement:

#### **CHAUX PURE TRADI 100® (NHL 5)**

- > Sac de 35 kg
- > 40 sacs par palette (palette de 1,4T)
- > Big Bag: nous consulter

### Norme et labellisation :







## **BILLES D'ARGILE LATERLITE®**

> Sac de 50 litres pour les références 2-3 et 8-3

# Conservation & Garantie:

- > 1 an à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité et dans l'emballage d'origine, non ouvert.
- > Responsabilité civile fabricant.

#### Précautions de stockage :

- > Stocker les produits à l'abri dans un endroit aéré et sans excès d'humidité.
- > Températures d'utilisation entre 8°C et 30°C.
- > Avant déversement des bétons, faire attention aux câbles, tuyaux et fils électriques qui doivent être protégés.



