



## KHOLAO® BÉTON DE CHAUX

LE BÉTON DE CHAUX  
PRÊT À L'EMPLOI

### LES + PRODUITS

- + IDÉAL POUR DES ACCÈS DIFFICILES
- + EXCELLENT RÉGULATEUR HYGROTHERMIQUE
- + RESPECTE LE BÂTI ANCIEN
- + ABSENCE D'ÉMISSION DE COV (COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS)



25  
KG

NF EN  
13813-1

Classée  
C5F1



### DOMAINE D'APPLICATION

> Réalisation de dallages « non porteurs » pour rez-de-chaussée de bâtiments patrimoniaux, vernaculaires, de sols de caves et chais, d'habitat troglodytique, de restauration des sols de bâtiments existants, etc...

> Travaux réalisables uniquement en intérieur.

### CONDITIONNEMENT

> Sac de 25 kg

> 50 sacs par palette (palette de 1T250)

### COMPOSITION DU PRODUIT

> Béton composé de chaux hydraulique de Saint-Astier®, de sable et gravillon de granulométrie 0/10 mm.

### CONSERVATION ET GARANTIE

1 an à partir de la date de fabrication (voir tranche du sac), à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine. RC fabricant.



par



## LE BÉTON DE CHAUX PRÊT À L'EMPLOI

### PRÉPARATION DU SOL

> **Décaissement** : cette opération a pour but si nécessaire de débarrasser le sol de la végétation, de toutes matières organiques, de déchets et de gravats le cas échéant et des éventuels bétons de ciment. Ce décaissement ne doit en aucun cas déstabiliser les maçonneries en place et devra avoir une épaisseur suffisante pour recevoir un éventuel hérisson, le dallage et le revêtement.

> **Nivellement** : après ce décaissement, le sol sera nivelé. Un compactage du sol en place peut s'avérer nécessaire, cette opération permet d'en améliorer la portance.

### MISE EN PLACE DU HÉRISSEON

La mise en place d'un hérisson de cailloux de 20/40 mm ou 30/60 mm d'une épaisseur minimum de 20 cm permet la création d'une lame d'air. Ce hérisson peut être ventilé, il est donc un point important dans la réalisation de ce type de dallage.

Sur le plan thermique et pour la bonne santé des bâtis anciens et neufs, la gestion de l'humidité au rez-de-chaussée ou dans une cave est primordiale.

Cette technique traditionnelle permet de réguler l'humidité à la base des maçonneries, l'ajout d'un drain assure une évacuation permanente de l'humidité vers l'extérieur. Un hérisson efficace préserve la construction et participe au confort global de l'habitation. Sur celui-ci, disposer un géotextile avant le coulage du dallage de béton de chaux.



> **Astuce isolation thermique** : La pose d'un isolant en panneau de liège peut être réalisée sous le dallage. Les évacuations peuvent être enfouies sous le hérisson dans des tranchées et recouvertes de sable. Les gaines d'un diamètre supérieur à 2,5 cm sont enterrées sous le hérisson. Celles inférieures à 2,5 cm pourront être disposées sur le hérisson ou sur l'isolant le cas échéant.

Si nécessaire, pour une bonne ventilation et/ou en présence d'humidité, la pose d'un drain de ventilation (routier, à cunette, agricole perforé ou d'épandage) est recommandée. Ce drain sera posé de préférence en S, les entrées et les sorties seront remontées au-dessus du niveau du sol extérieur fini et seront fermées par des grilles. En milieu particulièrement humide, il convient de canaliser l'eau par écoulement gravitaire vers l'extérieur, via un système de drain humide.

### FABRICATION DU MÉLANGE

KHOLAO® Béton de chaux	
<b>DOSAGE EN EAU DU BÉTON DE CHAUX</b>	1 + 3 litres d'eau
<b>MALAXAGE MÉCANIQUE</b>	entre 3 et 5 minutes
<b>RENDEMENT</b>	10 litres de béton en place pour 1 sac

### CALEPINAGE DU DALLAGE

Le calepinage se fera par des joints dont la profondeur sera d'un tiers de l'épaisseur du dallage pour une largeur comprise entre 3 et 5 mm. Il est préférable d'obtenir des formes carrées ou rectangulaires de surface d'environ 25 m<sup>2</sup> avec un rapport dimensionnel de 1 à 1,5. L'espace des joints transversaux doit être de 6 m maximum.

### MISE EN PLACE DU BÉTON

Le KHOLAO® Béton pourra être mis en place classiquement à la règle et à la taloche. L'épaisseur mise en oeuvre sera de 15 cm minimum. Dans le cas d'une épaisseur supérieure à 25 cm, elle sera réalisée en plusieurs couches de 10 à 15 cm avec un temps d'attente de 24h minimum et de 48h maximum entre chaque couche. Une bande périphérique de désolidarisation doit être mise en place.

### CURE DU BÉTON

Le béton de chaux ainsi mis en oeuvre sera maintenu humide, local fermé et à l'abri du gel. Il sera humidifié 1 à 2 fois par jour pendant 1 semaine par pulvérisations modérées. Eventuellement à l'avancement du coulage, le KHOLAO® Béton pourra être recouvert d'un polyane permettant de le maintenir humide, ceci afin d'en assurer le bon durcissement. Ce polyane sera laissé une semaine puis retiré.

### REVÊTEMENTS

> **Revêtement scellé** : après 4 semaines minimum de séchage, la pose d'un revêtement scellé est possible (voir chapitre correspondant « Revêtement de sols scellés » (page 10 de la Documentation « Bétons de chaux Saint-Astier et solutions des revêtements de sol).

> **Plancher sur lambourdes** : elle s'effectuera directement sur le dallage après un minimum de deux mois de séchage.

> **Protection** : dans le cas où le dallage est laissé brut ou nu, il pourra être nécessaire de le protéger afin d'éviter les tâches et d'en faciliter l'entretien. Pour cela, trois mois après réalisation du béton de chaux, il est possible d'appliquer une solution de silicate de sodium 38/40 ou une huile dure.

KHOLAO® BÉTON DE CHAUX			
Densité sec kg/L	Résistance à la compression à 28 jours MPa	Résistance à la compression à 90 jours MPa	R pour 15 cm (Résistance Thermique) en m <sup>2</sup> .K.W-1
1,9 à 2,1	3,5 à 4	5,5 à 6,5	0,10 à 0,12

par



Chaux de Saint-Astier  
28 bis route de Montanceix - La Jarthe - 24110 Saint-Astier  
www.saint-astier.com - contact@saint-astier.com

