



## KHOLAO® CHAPE

MORTIER DE CHAUX HYDRAULIQUE  
POUR CHAPE EN INTÉRIEUR

### LES + PRODUITS

- + À BASE DE CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE
- + CHAPE DÉDIÉE POUR LE BÂTI ANCIEN OU ÉCO-CONSTRUCTION
- + PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU
- + PRÊT À L'EMPLOI



25  
KG

NF EN  
13813-1

Classée  
C5F1



### DOMAINE D'APPLICATION

Le mortier de chape KHOLAO® est conçu pour réaliser une chape de pose adhérente ou désolidarisée par un lit de sable en bâti ancien ou en éco-construction (sur béton de chaux, béton de chaux et chanvre, planchers anciens...).

### CONDITIONNEMENT

- > Sac de 25 kg
- > 50 sacs par palette (palette de 1T250)

### COMPOSITION DU PRODUIT

Mortier composé de chaux hydraulique naturelle de Saint-Astier®, charges minérales et adjuvants spécifiques.

### 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



**SAINT-ASTIER®**  
LA CHAUX, L'EXCELLENCE POUR LA VIE

# KHOLAO® CHAPE

## MORTIER DE CHAUX HYDRAULIQUE POUR CHAPE EN INTÉRIEUR



### SUPPORTS ADMISSIBLES

- > Dallage en béton de chaux
- > Bétons anciens résistants
- > Dallage chaux-chanvre
- > Autres supports : nous consulter

### MISE EN ŒUVRE

> **Préparation du support** : Avant le début des travaux, veiller à sonder les revêtements existants afin de s'assurer de leur bonne cohésion de surface. Puis nettoyer l'ensemble et dépoussiérer afin d'obtenir une surface propre. Les supports doivent être humidifiés avant le début de l'application de la chape sans excès (cas d'une pose adhérente). Renouveler l'humidification si nécessaire.

**Nota**: Nous conseillons la mise en place d'une bande de désolidarisation de la chape en périphérie. Veillez à maintenir votre support suffisamment humide pour favoriser l'adhérence de la chape.

### DOSAGES



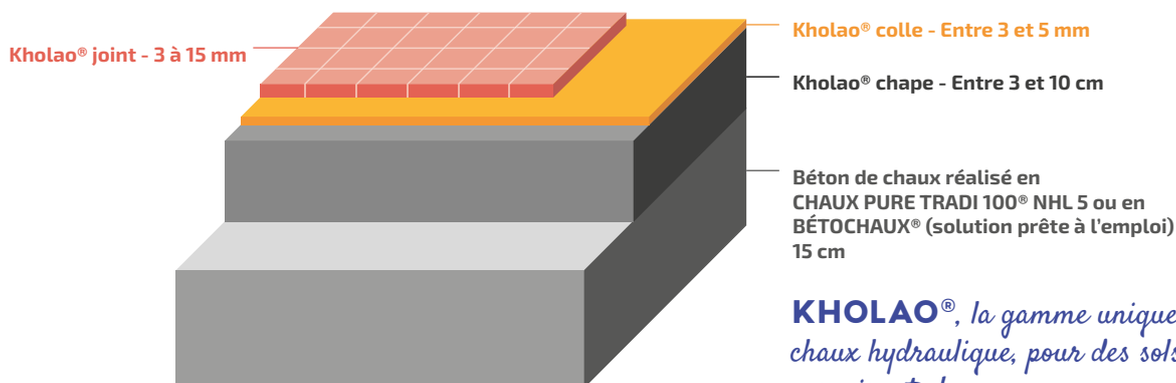
> Mélanger au malaxeur ou à la bétonnière jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Le mortier doit avoir un aspect "sable mouillé" c'est à dire contenant très peu d'eau, il ne devra ni être de consistance plastique, ni fluide. Le mortier serré dans la main devra garder sa forme sans se désagréger.

### CARACTÉRISTIQUES

- > Granulométrie : 0 – 2,5 mm
- > Densité poudre : 1400 g/L
- > Densité du mélange : 2000 g/L

### SCHÉMA SOLUTION > POSE SUR CHAPE DURCIE



**KHOLAO®**, la gamme unique à la chaux hydraulique, pour des sols perspirants !

### APPLICATION

Le mortier KHOLAO® Chape pourra être appliqué sur une épaisseur comprise entre 3 et 10 cm. La planéité de la chape devra respecter les règles de l'art et les normes en vigueur. Prévoir des joints de fractionnement de la chape tous les 60m<sup>2</sup> maximum.

#### CONSOMMATION

3 sacs de 25kg = 1m<sup>2</sup> sur 4 cm d'épaisseur

### RECOUVREMENT

- > Pour une pose scellée à l'avancement par barbotine ou poudrage, se référer à notre DTMO (Document Technique de Mise en œuvre) disponible sur notre site internet.
- > Pour une pose collée (après 7 jours de séchage minimum), utilisez KHOLAO® Colle puis KHOLAO® Joint (fiches produits dédiées).

### CONDITIONS CLIMATIQUES

À utiliser entre 5°C et 30°C.

### PERFORMANCES DU PRODUIT

- > Temps ouvert : 3h environ
- > Début de prise: 4h (±1h)
- > Fin de prise: 7h (±1h)
- > Passage piéton non intense possible après 3 jours
- > Délai d'attente maximal avant scellement de carreaux par poudrage ou barbotine : 24 h
- > Délai minimal avant pose collée : 7 jours

par

**SAINT-ASTIER**  
LA CHAUX. L'EXCELLENCE POUR LA VIE

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

