



## KHOLAO® JOINT

MORTIER DE JOINT  
À LA CHAUX HYDRAULIQUE INT/EXT

### LES + PRODUITS

- + À BASE DE CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE
- + ASPECT TRADITIONNEL DU JOINT
- + HYDROFUGÉ
- + 3 COLORIS DISPONIBLES :   



25  
KG

NF EN  
13888-1



### DESCRIPTION ET DOMAINE D'EMPLOI

Mortier de jointoiment à base de chaux hydraulique naturelle de Saint-Astier® pour carreaux de terre cuite (tomettes) et pierres naturelles en intérieur et grès cérames ou pierres naturelles en extérieur.

### CONDITIONNEMENT

- > Sac de 25 kg
- > 56 sacs par palette (palette de 1T400)
- > 3 coloris au choix : BLANC - 020/ BEIGE - 023/ GRIS - 090

### COMPOSITION DU PRODUIT

Mortier composé de chaux hydraulique naturelle de Saint-Astier®, de liant hydraulique, de charges minérales et d'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® JOINT



## MORTIER DE JOINT À LA CHAUX HYDRAULIQUE INT/EXT

### PRÉPARATION

- > Supprimer les excès de mortier colle dans les joints et dépeussier.
- > Attendre 24h après collage des carreaux avant de jointer.

### CONSOMMATION

La consommation varie selon le support, l'épaisseur du carreau, la largeur du joint, le ou les formats de carreaux. Pour toute question sur la consommation, contactez votre interlocuteur Saint-Astier®.

> Consommation C en kg de poudres/m<sup>2</sup>

Largeur du joint (mm)	Dimension de carreaux en cm (épaisseur = 20 mm)					
	15*15	20*20	30*30	10*20	10*30	20*40
5	2,1	1,6	1,0	2,3	2,1	1,2
8	3,3	2,5	1,7	3,7	3,3	1,9
10	4,1	3,1	2,1	4,7	4,1	2,3

Largeur du joint (mm)	Type de Travertin (épaisseur = 10 mm)	
	Opus IV	Big Opus
5	0,4	0,3
8	0,7	0,5
10	0,9	0,6

### DOSAGES



- > La consistance de KHOLAO® Joint doit avoir l'aspect d'une pâte homogène sans grumeaux.

### MISE EN ŒUVRE

- > Avant le début de la préparation et de la mise en œuvre, veillez à ce que le mortier de pose KHOLAO® Colle ait fini sa prise et que la solution ne soit pas présente en excès dans les joints vides.

- > Faire tremper les carreaux au moins 24h à l'avance dans de l'eau claire afin de réguler la porosité naturelle de ces derniers.
- > Après le collage des carreaux et avant l'application du joint, un produit de cure peut être passé sur les tomettes pour les protéger et faciliter le jointement. (1/3 white spirit, 1/3 huile de lin, 1/3 de cire d'abeille liquide).
- > Humidifier votre surface à jointoyer par pulvérisations modérées avant le début de l'application des joints.
- > Faire pénétrer le produit dans les joints vides à l'aide d'une raclette ou d'une truelle langue de chat en appuyant fortement pour que les joints se remplissent dans toute leur profondeur.



- > Pour une largeur de joint de 3 mm entre tomettes, l'eau est ajustée pour avoir une consistance fluide. Pour une largeur de 10 à 15 mm, veillez à obtenir une consistance plus épaisse.

- > Largeur maximale du joint : 15 mm
- > Épaisseur maximale du joint : 50 mm

### FINITIONS

Il est possible d'obtenir différentes finitions décoratives (époncée, brossée ou lissée) en fonction de l'outil utilisé.

- > Attendre que le mortier joint soit suffisamment dur pour commencer l'opération de nettoyage avec une éponge propre et légèrement humide. Surfer les joints avec une éponge humide, brosser à l'aide d'une brosse ou lisser et serrer avec un fer à joints selon la finition désirée.
- > Lorsque la surface du revêtement commence à poudrer, dépeussier à l'aide d'une balayette ou d'un chiffon sec pour parfaire le travail.
- > Vos joints sont finis ! Après séchage, nous vous conseillons l'application d'une huile de lin sur vos carreaux pour les protéger et faire ressortir leur couleur naturelle.

### CONDITIONS CLIMATIQUES

À utiliser entre 5°C et 30°C.



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

