



KHOLAO® JOINT

MORTIER DE JOINT
À LA CHAUX HYDRAULIQUE

LES + PRODUITS

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

BLANC
020

GRIS
090

BEIGE
023



25
KG

NF EN
13888-1



DESCRIPTION ET DOMAINE D'EMPLOI

Mortier de jointoiment pour carreaux de terre cuite (tomettes) et pierres naturelles, à base de chaux hydraulique naturelle de Saint-Astier®, pour une application en sols intérieurs.

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.

CLASSÉ
CG2W



par



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

KHOLAO® JOINT



MORTIER DE JOINT À LA CHAUX HYDRAULIQUE

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/m²

Largeur du joint (mm)	Dimension des Terres cuites 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 de terre cuite au moins 24h à l'avance dans de l'eau claire afin de réguler la porosité naturelle des tomettes.
- > Après le collage des tomettes 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 tomettes 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

