



JOINFILL F6

Pâte à joints

Fiche technique:

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi sur notre site web : www.neoquim.dz.

DOSAGE

Mélanger l'eau à 25-30% de la masse de la poudre

CONSOMMATION

0,1 à 0,5 kg/m² suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint.

CONDITIONNEMENT

Seau de 5 kg



COULEURS blanc ou en couleur



VALIDITE DU PRODUIT

La validité du produit est de 12 mois, doit être stocké dans son emballage fermé à l'abri de l'humidité.

RAPPORT DE QUALITE

Tous les produits élaborés par NEOQUIM, sont certifiés conformes aux exigences des systèmes management de qualité ISO 9001, R.D.255/2003 dispositions légales, réglementaires et administratives CEE relatives à la classification, emballage et étiquetage de préparations dangereuses.

L'information et les données contenues dans ce document sont fournies à titre de renseignement sur nos produits, sans responsabilité de notre part dans son application à chaque cas particulier.



Tél : +213 (0) 20 14 94 70



Adresse : Branci N°126, zone industrielle de Rouiba- Alger



E-mail: contact@neoquim.dz

DESCRIPTION:

JOINFILL F6 est une pâte à joints hydrofugée utilisée pour le jointoiement des carrelages et faïences de 1 à 6mm de large. Différents coloris sont disponibles à base de pigments minéraux assurant une régularité et une couleur résistante dans le temps.

PROPRIETES

- . Permet de combler les espaces entre les carreaux, assurant ainsi une étanchéité parfaite et une finition soignée.
- . Assure une finition propre et durable et un ajustement parfait des carreaux.
- . Simple et facile à appliquer.
- .garanti une bonne adhérence, résistance et flexibilité.
- .Résiste à l'eau.

DOMAINES D'UTILISATION

- .Carrelage et revêtements de sols : Pour remplir les espaces entre les carreaux, qu'il s'agisse de carrelage céramique, en grès, en marbre, ou en pierres naturelles.
- .Revêtements muraux : Pour les applications sur murs, notamment dans les cuisines, salles de bains, ou autres zones humides.
- .Carrelage extérieur : Sur des terrasses ou balcons.
- .Pose de faïence et mosaïque.
- .Travaux de rénovation et de maçonnerie pour améliorer la finition des surfaces.

MODE D'EMPLOI

Avant d'appliquer la pâte à joint, assurez-vous que les carreaux et les joints sont propres, secs et exempts de poussière, de graisse ou d'humidité. Versez la quantité nécessaire de poudre dans un récipient propre. Ajoutez l'eau 25-30% de la masse de la poudre. Mélangez le tout à l'aide d'un mélangeur manuel ou électrique jusqu'à l'obtenir une pâte homogène. Laissez reposer la pâte pendant 5 minutes, puis remélangez pour avoir une consistance optimale. À l'aide d'une spatule ou d'une raclette, appliquez la pâte à joint sur les joints entre les carreaux en diagonale, de manière à bien remplir tous les espaces. Enlever l'excédent de pâte à joint en passant dans la direction des joints. Nettoyer les carreaux à l'aide d'une éponge humide avant que le produit ne sèche

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

ASPECT	PH	TEMPÉRATURE D'UTILISATION	RENDEMENT	LE TEMPS DE PRISE INITIALE	TEMPS DE DURCISSEMENT
Poudre	10± 1,0	Entre +5°C et +30°C.	0,1 à 0,5 kg/m ²	10 à 30 min (selon la température et l'humidité)	24 à 48 h