

JUNTA BLANCO POLAR

NETTOYAGE
FACILE

EFFET
ANTI
MOISSISURE

Remplissage de joints de carrelage
et dallage au sol.

Réparations en piscines .



by GECOL

Description et utilisations du produit

Mortier de ciment déformable, mono-composant et imperméable, développé pour le garnissage de joints fins (jusqu'à 5 mm) sur tout type de carreaux et matériaux pierreux.

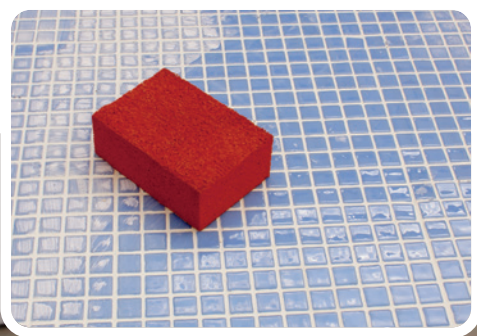
Il peut être appliqué indistinctement sur des revêtements de sol et des revêtements, en intérieurs et en extérieurs, et pour les travaux en milieux humides telles que les salles de bains ou les piscines, en contact occasionnel ou permanent avec l'eau.

Utile pour réaliser des joints entre les briques et le bois (fenêtres, portes, etc.).

'Jusqu'à 5 mm'

Extrêmement propre, haute résistance à l'abrasion et texture très fine (pas de rayure), ce qui permet de réaliser des finitions impeccables.

Ce joint incorpore dans sa formulation un système de préservation et à la prolifération de moisissures.



Mode d'emploi

- 1 Réparer et nettoyer le support.
- 2 De l'eau à ajouter 0,400 litres / sac 1,5 kg.
- 3 Temps de travail 1 heure
- 4 Consommation 0,300 - 0,600 kg / m².
- 5 Nettoyer les outils avec de l'eau.

Recommandations

Température d'application : de +5°C à +30°C.
Appliquer sur le joint avec une spatule en caoutchouc et en diagonal en appuyant sans frotter.
Quand le produit commence à prendre, nettoyer avec une éponge humide et ensuite éliminer les restes avec un chiffon humide.

Si la superficie du revêtement n'est pas vitrifiée, effectuer un test de lavabilité du mortier.
Si le mortier est pigmenté, protéger la superficie avec une cire pour éviter que les pigments du mortier pénètrent dans le revêtement.
Ne pas utiliser sur des supports de plâtre ou métallique.

Caractéristiques

Couleur : Blanc.

Résistance à la compression : > 25 N/mm²

Mortier joint flexible de haute performance, type CG2 W A

Temps d'utilisation : 1 h.

Conservation : 1 ans dans des conditions

Consommation

Varie selon les dimensions du carreau, la largeur et la profondeur du joint. (kg/m²)

Consommation estimée					
mm	5 x 5	10 x 10	15 x 15	20 x 20	30 x 30
1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
2	0,6	0,3	0,4	0,3	0,2
3	0,9	0,4	0,6	0,4	0,3
4	1,0	0,6	0,6	0,5	0,4
5	1,2	0,7	0,7	0,6	0,5

Conditionnement

Sac en polypropylène à l'intérieur de 1,5 kg dans seau en plastique et palettes avec 160 seaux (240 kg).

Sac en polypropylène à l'intérieur de 4,5 kg (3 x 1,5 kg) dans seau en plastique et palettes avec 105 seaux (472,5 kg).

Conseil de prudence



GHS07

Mention de danger

- H315** Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseil de prudence

- P261** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un **CENTRE ANTIPOISON** ou un **médecin**.

1999/45/CE Le produit contient un réducteur de Chrome VI, la période d'efficacité déclarée est celle indiquée sur le récipient.