

# JOINT FIN PREMIUM

Joint polyvalent : tous carreaux, toutes applications

Finition lisse et fine

Ne blanchit pas



## Destination

► Jointoiement de carreaux céramique et de faïence jusqu'à 10 mm de large en sol et mur intérieur et extérieur, plan de travail et piscine privative.

## Consommation

► 0,5 à 1,8 kg/m<sup>2</sup> selon la largeur des joints, la taille et l'épaisseur des carreaux.  
(voir tableau de consommation page 118)

## Conservation

► 3 ans dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé

## Conditionnements

- Seau de 10 kg
- Seau de 5 kg
- Pot de 1 kg

### Supports admis

- ▶ Applicable sur tous types de sols chauffants.
- ▶ Applicable dans les piscines et bassins.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [www.quikfds.com](http://www.quikfds.com).

### Préparation du support

Les joints doivent être propres et de profondeur au moins égale à la moitié de l'épaisseur des carreaux.

Ils ne doivent pas être remplis de colle.

### Application

Toujours étaler en diagonale le mortier joint à l'aide d'une raclette ou d'une taloche en caoutchouc, pour mieux remplir les joints. Nettoyer l'excédent avec une éponge humide au fur et à mesure de l'avancement des travaux, toujours en diagonale pour ne pas creuser les joints.

Après séchage complet, passer un chiffon sec sur la surface pour éliminer le voile de ciment.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

### Conditions d'application

La température doit être comprise entre +5°C et +30°C.

### Préparation du produit

Mélanger au malaxeur électrique à vitesse lente avec :

- ▶ 2,6 à 3 L d'eau par seau de 10 kg.
- ▶ 1,3 à 1,5 L d'eau par seau de 5 kg.
- ▶ 0,26 à 0,3 L d'eau par pot de 1 kg.

Le mélange obtenu doit être homogène et de couleur uniforme.

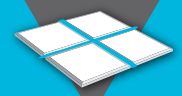
Sol + mur  
intérieur + extérieur



Piscine



Largeur des joints  
De 1 à 10 mm



Durée d'utilisation



30 min

Planchers chauffants  
Basse température / Electrique



Ouverture à la marche



3 h

Teintes*	Pot de 1 kg		Seau de 5 kg		Seau de 10 kg	
	Code article	Gencod	Code article	Gencod	Code article	Gencod
Turquoise			170173	3538985403464		
Silex	170135	3538985403280	170122	3538985403334	170090	3538985403556
Acier	170134	3538985403273	170123	3538985403341	170091	3538985403563
Granit	170133	3538985403266	170124	3538985403358	170144	3538985403624
Galet	170126	3538985403136	170140	3538985403488	170092	3538985403570
Anthracite	170132	3538985403259	170139	3538985403365	170093	3538985403587
Graphite	170125	3538985403129	170141	3538985403495	170146	3538985403594
Calcaire	170138	3538985403310	170165	35389855403525		
Blanc	170136	3538985403297	170094	3538985403327	170089	3538985403549
Ivoire	170131	3538985403242	170161	3538985403372		
Ton pierre	170137	3538985403303	170166	3538985403532		
Sable	170130	3538985403235	170162	3538985403389		
Travertin			170168	3538985403426		
Bois	170129	3538985403228	170163	3538985403396	170143	3538985403617
Cacao	170128	3538985403211	170167	3538985403402		
Lave			273031	3538985403945		
Grège			273036	3538985404164		
Merisier			273041	3538985404171		
Noyer			273038	3538985404188		