

# Réalisation de joints de ciment





## Nous connaissons les problèmes

- Assortiment chromatique avec les carreaux
- Mortiers de jointoiement trop rigides
- Variation de nuances de couleur et efflorescences
- Joints trop salissants dans la gestion quotidienne
- Formation de moisissures
- Fissures
- Mortiers-colles trop absorbants
- Sous-couches trop humides

## Et nous pouvons les résoudre

- Large gamme de couleurs
- Mortiers de jointoiement flexibles à faible modulation
- Dispersion des pigments selon les critères de production les plus modernes
- Traitement hydrofuge et faible coefficient d'absorption d'eau
- Sous-couches à séchage rapide
- Mortiers-colles et mortiers de jointoiement à faible valeur de trempage



## Technokolla Technology



### MICROSHIELD SYSTEM

Les produits arborant ce marquage sont dotés d'un système actif qui permet de prévenir la prolifération des bactéries, champignons et moisissures, en assurant une hygiène maximale et un excellent effet de barrière.



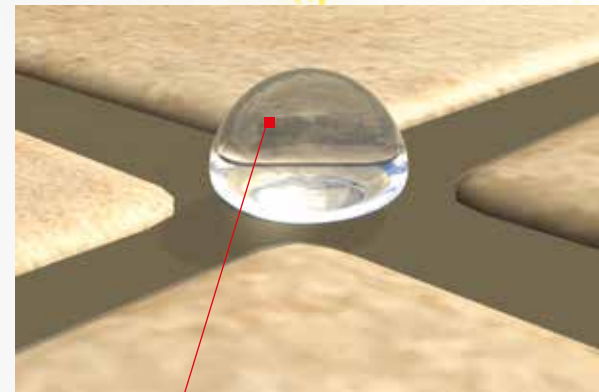
### WATER REPELLENT SYSTEM

Grâce à leur composition spécifique, les mortiers de jointoiement dotés de cette technologie sont hydrofuges, c'est-à-dire qu'ils n'absorbent pas l'eau.



### COLOR SAVE SYSTEM

Cette technologie particulière, développée par les laboratoires Technokolla, améliore la stabilité chromatique. Les nuances vives ou pâles restent inaltérées dans le temps.



**EFFET HYDROFUGE**





Réalisation de joints de ciment





## Technostuk G.F.

Indispensable pour les joints très fins, sa capacité de rétention de l'eau permet de réaliser parfaitement ce type de joint, même avec des matériaux très poreux comme les produits à double cuisson.

Conforme à la norme européenne  
**EN 13888 CG2 WA.**



## Technocolors

Produit dans une large gamme de couleurs, ce mortier de jointoiment est révolutionnaire pour la construction. Ce mortier de jointoiment de nouvelle conception se distingue par sa finition veloutée extraordinaire, sa brillance exceptionnelle et son haut pouvoir hydrofuge.

Conforme à la norme européenne  
**EN 13888 CG2 WA.**

Est un produit **LOW-VOC** testé par **EUROFINS.**



## Technostuk 2-12

Grâce à son large éventail de largeur de joint et à sa facilité d'usage, ce mortier de jointoiment est idéal pour les sols à forte valeur esthétique tels que le grès cérame poli.

Conforme à la norme européenne  
**EN 13888 CG2 WA.**

Est un produit **LOW-VOC** testé par **EUROFINS.**



## Technostuk G.G.

Grâce à sa facilité de traitement exceptionnelle et à sa résistance à la compression, c'est le mortier de jointoiment idéal pour les carrelages de grandes surfaces industrielles. Idéal également sur la terre cuite et les matériaux à surface structurée.

Conforme à la norme européenne  
**EN 13888 CG2 WA.**



## Topstuk

Mortier de jointoiment à faible modulation, idéal pour les revêtements fortement sollicités par des chocs thermiques et des agents atmosphériques ; anti-moisissures et hydrofuge.

**TOPSTUK**, en plus d'être conforme à la norme européenne **EN 13888 CG2 WA**,

Est un produit **LOW-VOC** testé par **EUROFINS.**

## produit conseillé

latex



## Tc-Stuk

Le latex recommandé pour une utilisation avec **TECHNOCOLORS** et **TECHNOSTUK** afin d'offrir aux mortiers de jointoiment une plus haute résistance à l'abrasion, une plus grande élasticité et une meilleure résistance aux taches.



La GAMME DE COULEURS complète des mortiers de jointoiment Technokolla est disponible dans l'annexe de la couverture.

Dessins techniques

