

Cahiers des prescriptions techniques

- CHAPE

Chape en mortier de ciment, épaisseur minimum de 4 cm, réalisée avec un liant à hydratation rapide et prise normale type **KRONOS** de Technokolla et d'inertes siliceux d'une granulométrie continue de 0 à 8 mm, armé avec des fibres synthétiques ou un grillage métallique.

La chape devra avoir une résistance, après 28 jours de 28-30 N/mm² et permettre la pose de céramiques, marbres et pierres naturelles 24-48 heures après le bétonnage. Armature de la chape réalisée avec des fibres type **FS-18** de Technokolla et/ou un grillage métallique galvanisé, maille 5x5 cm Ø 2 mm placé à 1/3 de l'épaisseur de la chape.

Dosage pour 1 m³ d'inertes de 0 à 8 mm:

250 kg **KRONOS**

150 l d'eau

1 kg fibres **FS-18**

- REVÊTEMENT DE SOL

Carrelage et plinthe en carreaux de céramique de toute nature, posé sur chape en mortier de ciment avec un ciment-colle à haute flexibilité ou avec un adhésif époxy de classe **R2T** selon la norme **EN12004** type **SKYCOLORS** ou **EPOSTUK** de Technokolla.

Les revêtements de sols et murs à haute valeur esthétique devront être scellés avec un adhésif époxy type **SKYCOLORS** de Technokolla, classe **RG** selon la norme européenne **EN13888**.

Les revêtements de sols et murs de type industriel devront être scellés avec un adhésif époxy type **EPOSTUK** de Technokolla, classe **RG** selon la norme européenne **EN13888**.

Consommation de colle :

4,5-5 kg/m²

Consommation de mortier de jointoiment:

voir le tableau consommation des mortiers de jointoiment sur le site www.technokolla.com

Et nous pouvons les résoudre

- Vaste gamme de couleur
- Mortiers-colles à haute résistance
- Complètement non absorbant
- Résistance aux agressions chimiques
- Couleurs brillantes et inaltérables dans le
- Adhérence sur supports difficiles

Nous connaissons les problèmes

- Associations chromatiques avec les carreaux
- Variation des tonalités de couleur et efflorescences
- Joints trop salissants dans la gestion quotidienne
- Formation de moisissures
- Fissurations

Jointement epoxy

Technokolla
system
système d'études
et de conception

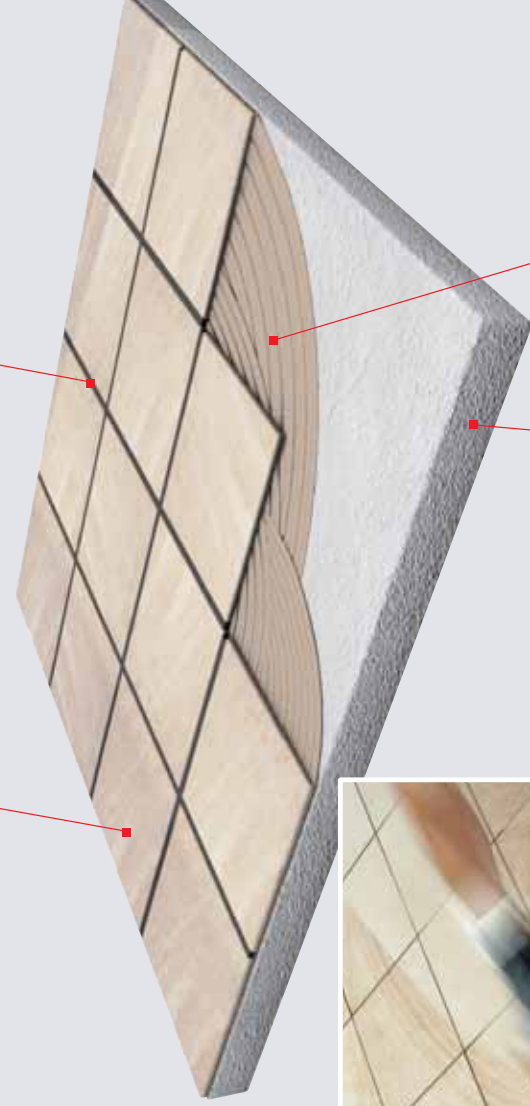
Jointement epoxy



19 Jointement epoxy

CARREAUX

SKYCOLORS
OU SKYCOLORS SHINE
OU EPOSTUK



SKYCOLORS
OU EPOSTUK*

KRONOS



NETTOYAGE FINAL
AVEC EPOXY-DET

*SKYCOLORS ET EPOSTUK PEUVENT ÊTRE UTILISÉS COMME ADHÉSIFS



Skycolors

Produit de jointement époxy bi-composant disponible en 24 finitions délicates et harmonieuses; pour joints de 2 à 20 mm. Disponible en 24 teintes. Pour **espaces à haute valeur esthétique**.

Conforme à la classe **RG** selon la norme européenne **EN 13888**.



Skycolors Shine

Produit de jointement époxy à trois composants, disponible en 6 **couleurs uniques et brillantes**. Pour joints de 2 à 20 mm. Idéal pour les espaces à haute valeur esthétique.

Conforme à la classe **RG** selon la norme européenne **EN 13888**.



Epostuk

Produit de jointement époxy bi-composant à haute résistance chimique pour joints de 3 à 15 mm.

Idéal **pour les milieux industriels**.

Conforme à la classe **RG** selon la norme européenne **EN 13888**.



Epoxy-det

Nettoyant pour mastics époxydiques tels que **SKYCOLORS, SKYCOLORS SHINE, EPOSTUK**. Idéal pour éliminer les résidus de mastics époxydiques de la céramique et du grès cérame. Exalte et donne plus de brillance au scellement réalisé avec **SKYCOLORS SHINE**.

Technokolla
system
système d'études
et de conception

P R O D U I T C O N S E I L L É

P R O D U I T C O N S E I L L É



1 Verser entièrement le catalyseur (composant B) dans la pâte (composant A).



2 Mélanger les deux composants avec une taloche.



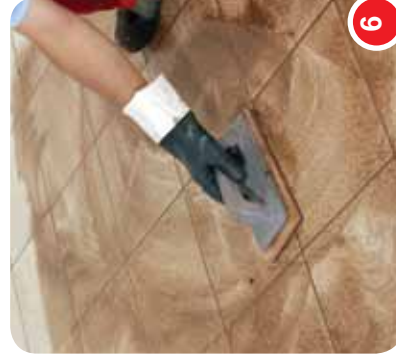
3 Mélanger les deux composants avec une perceuse à basse vitesse.



4 Étaler le produit de jointement époxy avec une taloche en caoutchouc.



5 Mouiller abondamment à l'eau propre la surface jointoyée encore fraîche.



6 Taloche la surface avec un feutre souple mouillé, en prenant soin de le nettoyer fréquemment et abondamment à l'eau.



7 Nettoyer la surface encore fraîche avec une taloche à coulis.



8 Terminer le nettoyage avec une éponge souple humide, en prenant soin de la nettoyer fréquemment et abondamment à l'eau.

Séquence d'application