

- tous les 12 m² de surface carrelée
- Respecter les joints existants ou en créer de nouveaux
- Adhésifs certifiés à hautes performances
- Pose avec un joint d'au moins 4 mm
- Le format du carreau doit être contenu dans les 900 cm² pour vérifier leurs limites d'emploi
- Lecture des fiches techniques des matériaux à poser
- mesure de supporter les variations dimensionnelles des Adhésifs et mortiers de jointoiment à faible module, en le nouveau revêtement
- l'ancien carrelage et, dans l'affirmative, les respecter avec
- Vérifier que des joints naturels ne se sont pas formés dans
- Nettoyer soigneusement l'ancien carrelage
- uniquement les carreaux déjà décollés
- Ne pas démolir l'ancien carrelage mais se limiter à enlever

Et nous pouvons les résoudre

- Adhésifs et mortier de jointoiment non appropriés
- Pose jointive
- l'environnement extérieur
- Matériau à poser dont le format ou la nature ne sont pas appropriés à
- Nettoyage trop approximatif du sol existant
- Ecart thermique et dilatation des matériaux
- Absence de joints de dilatation
- Démolition du carrelage existant

Nous connaissons les problèmes

Superposition en extérieur

Cahiers des prescriptions techniques

- DÉMOLITIONS

Enlèvement des carreaux endommagés ou qui ne sont pas parfaitement collés.

- LISSAGES

Lissage avec un mortier de ciment thixotrope type **GAP** ou **GAP-R**, conformes à la norme européenne **EN 1504-3**, catégorie **R2 PCC** de Technokolla pour des épaisseur de 3 à 30 mm ou **RASAO**, conforme à la norme européenne **EN 13813**, catégorie **CTC12F4** pour épaisseur de 2 à 10 mm.

Consommation :

1,6-1,8 kg/m² par mm d'épaisseur

- REVÊTEMENT DE SOL

Revêtement de sol et plinthe pour extérieur en carreaux céramiques format max 2 000 cm², posé avec du mortier-colle à deux composants pour extérieurs type **TECHNOLA** avec **TC-LASTIC** ou rapide **TECHNORAP-2** de Technokolla conformes aux normes européennes **EN 12004 C2TE**, **EN 12002 S2** (Technola avec TC Lastic) **C2FT, S1** (Technorap-2).

Joint de 4 à 5 mm scellés avec du mortier de jointoiment pour extérieurs type **TOPSTUK** de Technokolla, conforme aux normes européennes **EN13888 C62** et **EN12002 S1**.

Joint revêtement de sol-plinthe rempli avec de l'adhésif au silicone **NEUSIL** de Technokolla, après préparation du joint avec le primer **PRIMERSIL** étalé au pinceau sur toute la profondeur du joint.

Pour garantir une mise en oeuvre correcte, le scellement au silicone devra être fait avant le jointoiment avec des mortier-colles.

Consommation de colle :

4,5 kg/m²

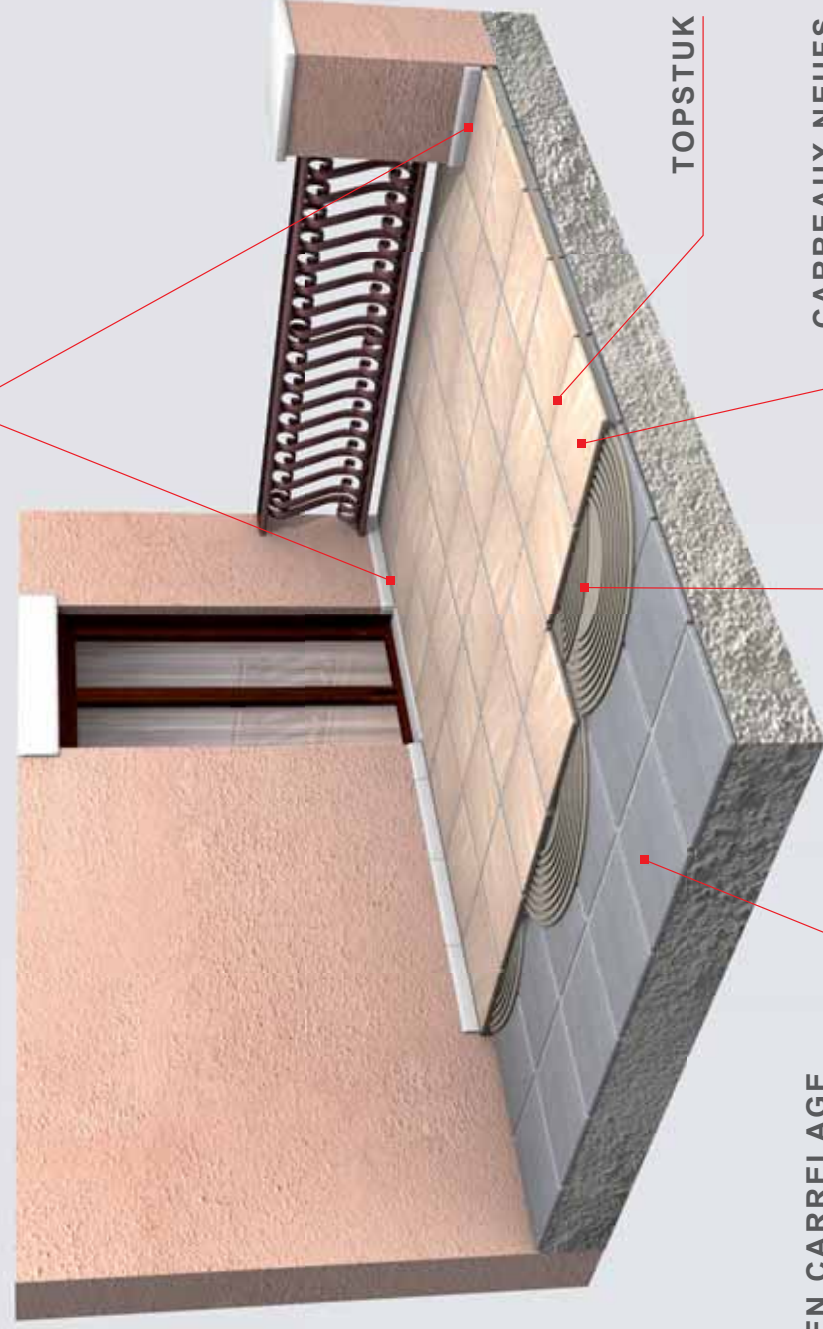
Consommation de mortier de jointoiment:

0,35 kg/m² (format 30x30 cm joint 4 mm)



Superposition en extérieur

PRIMERSIL ET NEUSIL



TOPSTUK

ANCIEN CARRELAGE

CARREAUX NEUFS

TECHNORAP-2



Det-Basico

Pour la préparation du support de pose, dégraisse à fond la surface de l'ancien carrelage.



Raso ou Gap

Pour remettre à niveau le carrelage à l'endroit où les carreaux cassés ou décollés ont été enlevés.

RASO est conforme à la norme européenne **EN 13813**, catégorie **CTC12F4**.
GAP est conforme à la norme européenne **EN 1504-3**, catégorie **R2PCC**.



Technorap-2

Adhésif bi-composant rapide à haute flexibilité indiqué pour la pose en extérieur de grès cérame et pierres naturelles. Utilisable pour la pose de formats ne dépassant par 2 000 cm².

TECHNORAP-2 est conforme aux normes européennes **EN 12004 C2FT, EN 12002 S1**.



Technola

avec Tc-Lastic

L'adhésif bi-composant à haute flexibilité indiqué pour la pose en extérieur de grès cérame et pierres naturelles. Utilisable pour la pose de formats ne dépassant par 2 000 cm².
TECHNOLA avec **TC-LASTIC** est conforme à la norme européenne **EN 12004 C2TE, EN 12002 S2**.



Topstuk

Le mortier de jointoiement à faible module, idéal pour les revêtements fortement sollicités par les écarts thermiques et les agents atmosphériques ; antimoisissure et hydrofuge.

TOPSTUK est conforme à la norme européenne **EN 13888 CG2** mais aussi **EN 12002 CAT. S1**.



carreaux neufs

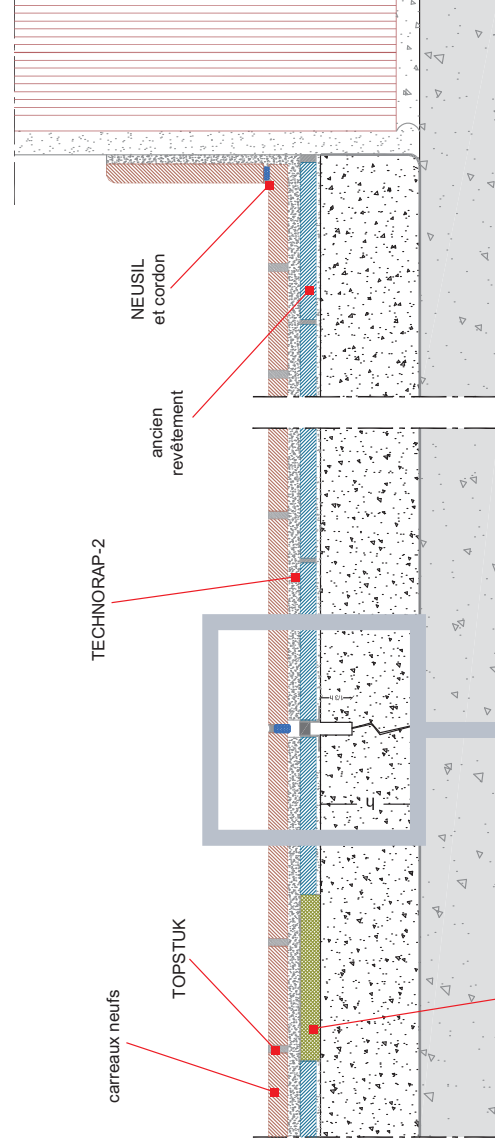
TOPSTUK

GAP

TECHNORAP-2

NEUSIL et cordon

ancien revêtement



Dessins Techniques

Neusil et Primersil

Le produit de scellement au silicone pour le remplissage des joints de dilatation, associé à **PRIMERSIL** et au **CORDON** synthétique garantit la durée du joint dans le temps.

