

Cahiers des prescriptions techniques

- IMPERMÉABILISATIONS

Revêtement imperméabilisant appliqué sur les supports (chapes, enduits ou plaque de plâtre cartonné) bien secs, réalisé avec une membrane élastique type **RASOGUM** de Technokolla, avec certification à l'aptitude à l'utilisation comme imperméabilisant **SAUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.**, étalé en 2 couches à la taloche américaine lisse, pour une épaisseur totale de 3 mm, associé au cordon **BANDELLA** adhésif type **RL 80 S** de Technokolla pour le remplissage d'angles, arêtes.

Pour les joints de dilatation utiliser **BANDELLA** un cordon non adhésif type **RL 120**.
Consommation : 1,5 kg/m² par mm d'épaisseur

- REVÊTEMENT DE SOLS POUR INTÉRIEURS

Revêtement de sols de locaux intérieurs effectué avec des carreaux céramiques, format max 2 000 cm² en oeuvre sur imperméabilisation réalisée avec **RASOGUM** sec depuis au moins 2 jours après la pose de la 2ème couche et posé au mortier-colle monocomposant type **TECHNO-ONE** ou **TECHNOMOS** (pour la pose de mosaïque en pâte de verre seulement) de Technokolla conformes à la norme européenne **EN12004 C2TE**.

Joint d'au moins 2 mm rempli avec du mastic époxy à deux composants type **SKYCOLORS** de Technokolla conforme à la norme européenne **EN13888 RG**.

Joints scellés avec **ACESIL-310** de Technokolla après mise en place du cordon synthétique. Pour garantir une mise en oeuvre correcte, le scellement au silicone devra être fait avant le masticage avec des ciments-colle.

Consommation de colle : **TECHNO-ONE** 4 kg/m² **TECHNOMOS** 3 kg/m²
Consommation de mortier de jointoiment: 0,8 kg/m² (mosaïque format 2x2 cm, joint 2 mm), 0,55 kg/m² (format 20x20 cm, joint 4 mm)

- REVÊTEMENT DE MUR POUR INTÉRIEURS

Revêtement de murs de locaux intérieurs effectué avec des carreaux céramiques, format max 2 000 cm², mis en oeuvre sur imperméabilisation réalisée avec **RASOGUM** sec depuis au moins 2 jours après la pose de la 2ème couche et posé au mortier-colle monocomposant type **TECHNO-ONE** ou **TECHNOMOS** (pour la pose de mosaïque en pâte de verre seulement) de Technokolla conformes à la norme européenne **EN12004 C2TE**, avec joint d'au moins 2 mm rempli avec du mortier de jointoiment époxy à trois composants type **SKYCOLORS SHINE** de Technokolla conforme à la norme européenne **EN 13888 RG**.
Joints scellés avec **ACESIL-310** de Technokolla après mise en place du cordon synthétique.

Consommation de colle :
TECHNO-ONE 4 kg/m² **TECHNOMOS** 3 kg/m²
Consommation de mortier de jointoiment: 0,8 kg/m² (mosaïque format 2x2 cm, joint 2 mm), 1,1 kg/m² (format 20x20 cm, joint 4 mm)

- Et nous pouvons les résoudre
- Mastiquer les angles et les arêtes avec des produits de scellement élastomères antimoisissures
 - Imperméabiliser les supports aussi bien sur revêtement de sol que mural
 - Mortiers-collés de jointoiment souples à faible module, hydrofuges et à faible coefficient d'absorption d'eau
 - Colles et adhésifs à faible valeur d'imbibition
 - La pose doit être faite avec un joint non inférieur à 2 mm

- Nous connaissons les problèmes
- Ecart thermique et hygrométrique
 - Fissuration des carreaux
 - Moisissures
 - Infiltrations d'eau
 - Décollement du revêtement
 - Tâches dans le mastic

Locaux humides

Technokolla
system
système d'études
et de conception

Locaux humides



Technokolla S.p.A.
Via Radici in Piano, 558
41049 Sassuolo (MO) • Italy
Tél. +39 0536 862269
Fax +39 0536 862660

www.technokolla.com
marketing@technokolla.com

www.layout.it



