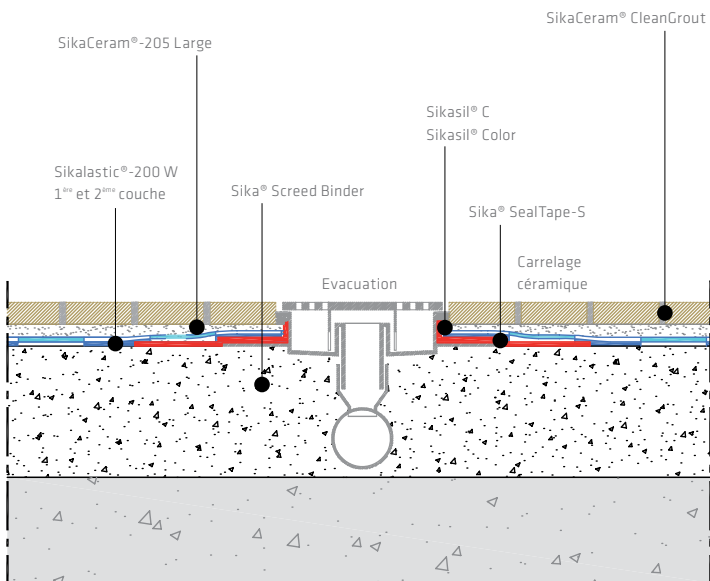


POSE DE CARRELAGES EN ZONES HUMIDES

Pour les pièces humides comme les salles de bain et cuisines, Sika propose un système de pose complet pour le carrelage. Il comprend: la couche d'étanchéité à l'aide d'un revêtement liquide souple et une colle à carrelage à base de ciment et enrichie au moyen de polymères présentant une élasticité élevée. Pour le jointoiment, vous pouvez choisir un mortier à deux composants à base de résines époxy, coloré et esthétique, mais aussi étanche, qui offre une résistance élevée aux agents chimiques et à l'abrasion. L'autre option est un mortier flexible à base de ciment, offrant une résistance élevée à l'abrasion, un faible module d'élasticité et une étanchéité élevée, qui est disponible dans une large gamme de couleurs très stables. Il est également facile à appliquer et à nettoyer et il prévient la prolifération des bactéries, des champignons et des moisissures. Ce système d'installation est complété par une bande d'étanchéité élastomère et un mastic silicone de jointoiment, tous deux fongicides et à performances élevées.



KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF



Votre distributeur Sika:

Les conditions générales de vente et de livraison les plus récentes sont d'application pour les produits Sika. Consulter toujours la notice technique la plus récente avant toute application ou utilisation d'un produit. Tous droits de reproduction réservés.

SIKA BELGIUM NV

Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
Tel. +32 (0)9 381 65 00
Fax +32 (0)9 381 65 10
www.sika.be

POSE DE CARRELAGES EN ZONES HUMIDES



BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



© Sika Belgium nv / Refurbishment / Editeur responsable: B. Van Sever / 12/2014

SYSTÈME DE POSE DE CARRELAGES EN ZONES HUMIDES

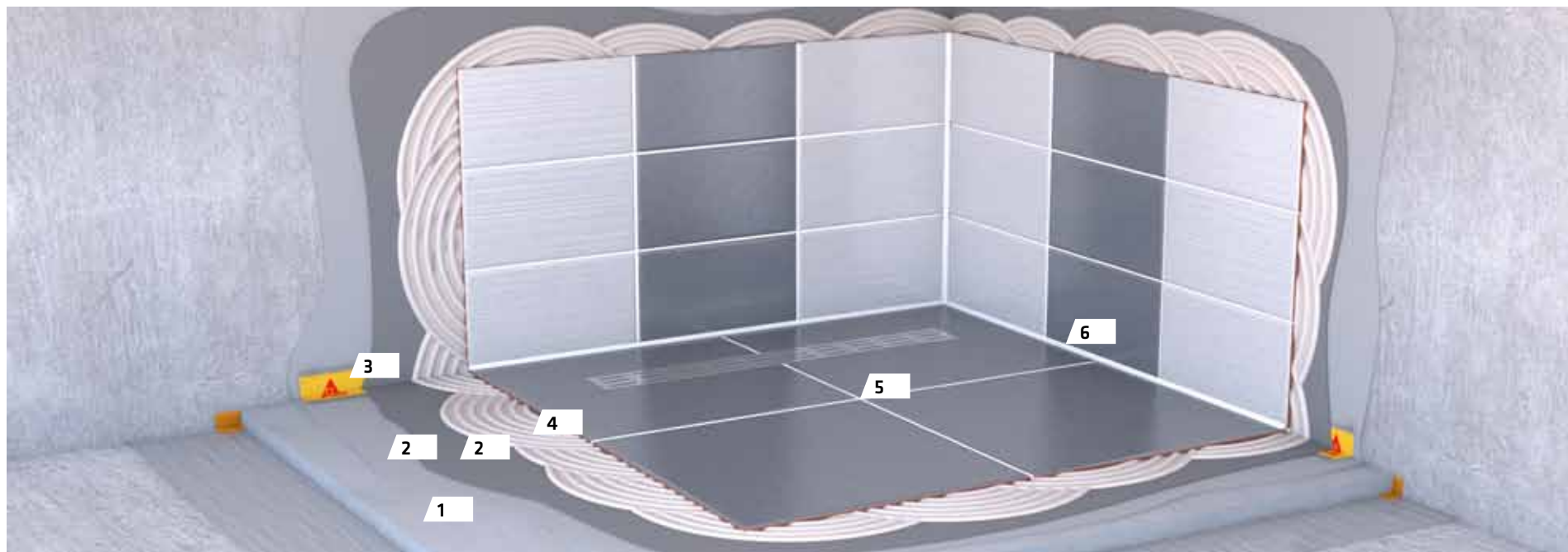
TRAITEMENT DES SURFACES

1



Sika Screed® Binder

Liant hydraulique, à séchage rapide, permettant de réaliser des sous-chapes (4 - 10 mm), à prise normale et faible retrait. Usage extérieur et intérieur. Doit être mélangé avec des agrégats.



COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ

2



Sikalastic®-200 W

Revêtement d'étanchéité monocomposant liquide, souple, pour locaux humides.

3



Sika® SealTape-S

Bande d'étanchéité et de jointoiement élastique pour assurer l'étanchéité entre les joints, au niveau des points d'ancrage et de percement, ainsi que dans les coins des zones ou pièces humides.

MORTIER-COLLE

4



SikaCeram®-205 Large

Colle à carrelage haute performance, à teneur élevée en polymères (Classe C2TE), adaptée aux carrelages en céramique, y compris les grands formats, ainsi qu'aux carrelages posés sur des sols chauffants et dans les zones de circulation intensive.

MORTIER DE JOINTOIEMENT

5



SikaCeram® CleanGrout

Mortier à base de ciment pour joints de 1 à 8 mm. Étanche, fongicide, antibactérien, résistance élevée à l'abrasion et couleurs très stables. (CG2). Mélanger avec SikaCeram® LatexGrout.

MASTIC DE JOINTOIEMENT

6



Sikasil®-C

Mastic silicone neutre, pour intérieur et extérieur, y compris pour les applications sanitaires.

OU



Sikasil® Color

Mastic silicone acétique monocomposant sans solvant, résistant aux moisissures, pour des applications sanitaires. Sikasil® Color est disponible dans les mêmes couleurs que le SikaCeram® MediumGrout et a une résistance optimale au vieillissement, aux UV et conditions atmosphériques.