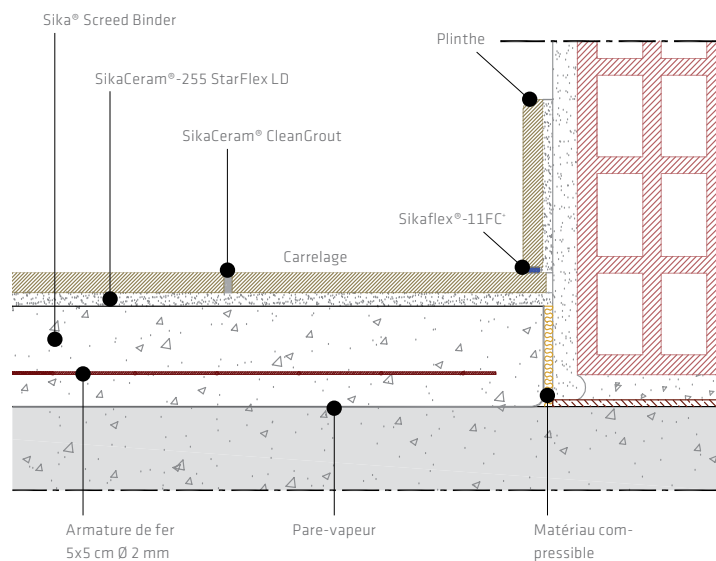


POSE DE CARRELAGES EN PORCELAINE

Les carrelages en porcelaine ont une durée de vie très longue, car ils sont fabriqués à température élevée et fortement comprimés, ce qui les rend extrêmement résistants et non absorbants. Ils conviennent donc parfaitement aux sols de zones commerciales et publiques soumis à une circulation intense, comme les aéroports, les gares, les galeries commerciales ou les halls d'exposition.

Ce type de zones et les conditions d'exposition requièrent l'utilisation d'un système de pose de carrelages capables de supporter ou de transférer en toute sécurité les contraintes élevées imposées au sol. Il est nécessaire de s'appuyer sur un support présentant une résistance élevée à la traction et à la compression et d'utiliser une colle à carrelages de la nouvelle génération, enrichie en polymères, qui permet de coller des matériaux non absorbants. Il convient d'utiliser un mortier de jointoiement hautement flexible, présentant une bonne résistance mécanique et à l'abrasion, puis un mastic de jointoiement élastique haute performance, à base de silicone ou de polyuréthane, pour les joints de déformation et les raccords.



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
Tél. +32 (0)9 381 65 00
Fax +32 (0)9 381 65 10
www.sika.be

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

POSE DE CARRELAGES EN PORCELAINE



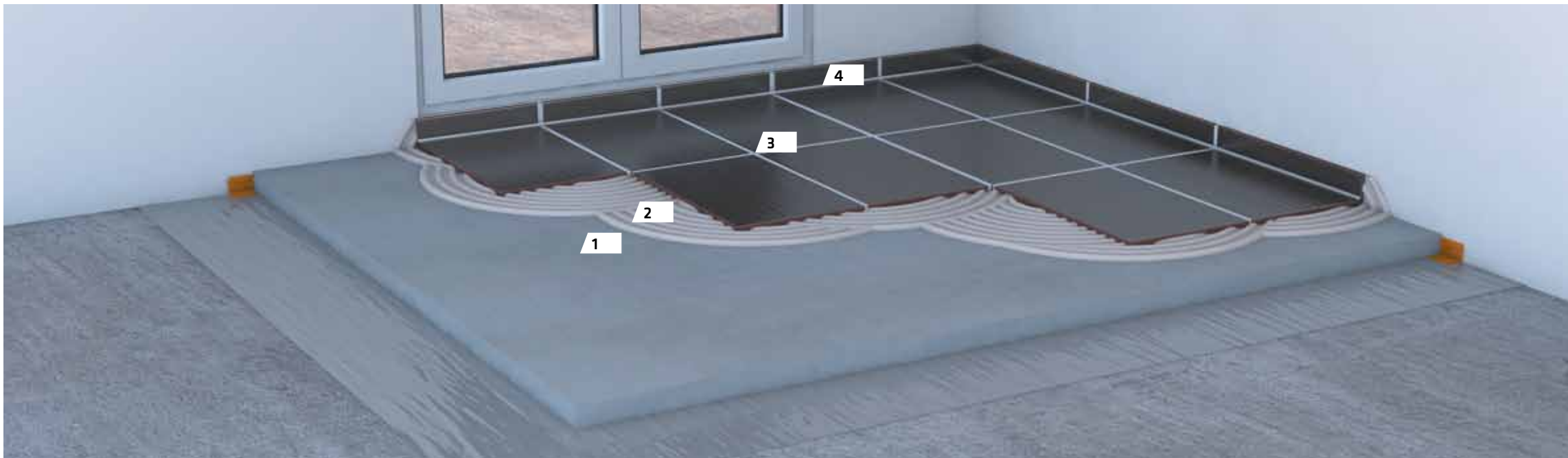
BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



SYSTÈME DE POSE DE CARRELAGES EN PORCELAINE



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.

MORTIER-COLLE

2



SikaCeram®-255 StarFlex LD

Colle à carrelages haute performance à faible émission de poussière, présentant une flexibilité élevée et une teneur élevée en polymères, pour le collage de carrelages en céramique, pierre naturelle et de grand format en épaisseurs de couche jusqu'à 15 mm. Conçue pour la pose de carrelages sur des sols chauffants et sur des sols industriels (Classe C2TE - S1).

MORTIER DE JOINTOIEMENT

3



SikaCeram® CleanGrout

Mortier à base de ciment pour largeurs de joints de 1 à 8 mm. Étanche, fongicide, antibactérien, présentant une résistance élevée à l'abrasion et des couleurs très stables (Classe CG2). Peut être mélangé avec: SikaCeram® T-Latex (S1).

MASTIC DE JOINTOIEMENT

4



Sikaflex®-11FC

Mastic de jointoiment élastique à base de polyuréthane et à haute résistance mécanique. Pour joints de déformation horizontaux et verticaux et raccords internes ou externes.