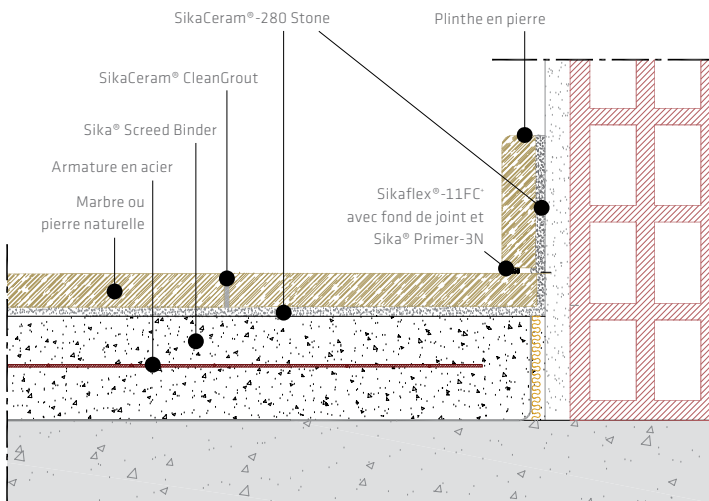


POSE DE CARRELAGES EN MARBRE, GRANITE & PIERRE NATURELLE

Sika propose un système pour la pose de carrelages en marbre, granite ou pierre naturelle résistants à l'humidité: sous-chapes réalisées avec un liant hydraulique qui garantit une résistance élevée à la compression et à la tension, un durcissement rapide et un très faible retrait, ce qui permet de poser le carrelage 24 à 48 heures après la finition de la chape.

Une colle à carrelage élastique nouvelle génération à base de ciment, à teneur élevée en polymères et module d'élasticité bas, est ensuite appliquée. Puis sont appliqués un mortier de jointoiement élastique à base de ciment, offrant une résistance à l'abrasion et mécanique élevée, ainsi qu'un joint en polyuréthane présentant une élasticité constante pour étanchéifier les joints ou raccords déformables.



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

POSE DE CARRELAGES EN MARBRE, GRANITE & PIERRE NATURELLE



BUILDING TRUST

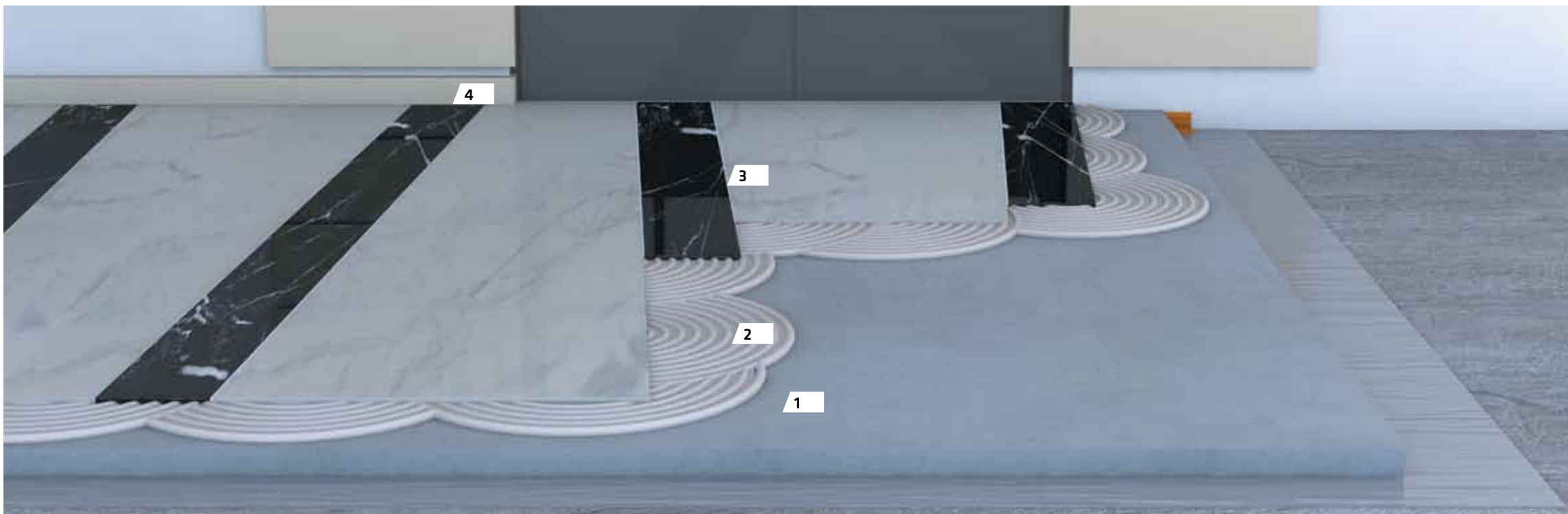


BUILDING TRUST



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

SYSTÈME DE POSE DE CARRELAGE EN MARBRE, GRANITE & PIERRE NATURELLE



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®-280 Stone

Mortier-colle à prise rapide déformable amélioré à durcissement rapide et glissement limité pour le collage de carrelages en marbre et pierre naturelle (Classe C2FT - 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 (Classe 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.



Sika® Primer-3N

Primaire époxydique monocomposant pour réaliser l'étanchéité des joints poreux ou absorbants sur un support situé dans des zones exposées, avant application du mastic de jointoiment Sikaflex®.