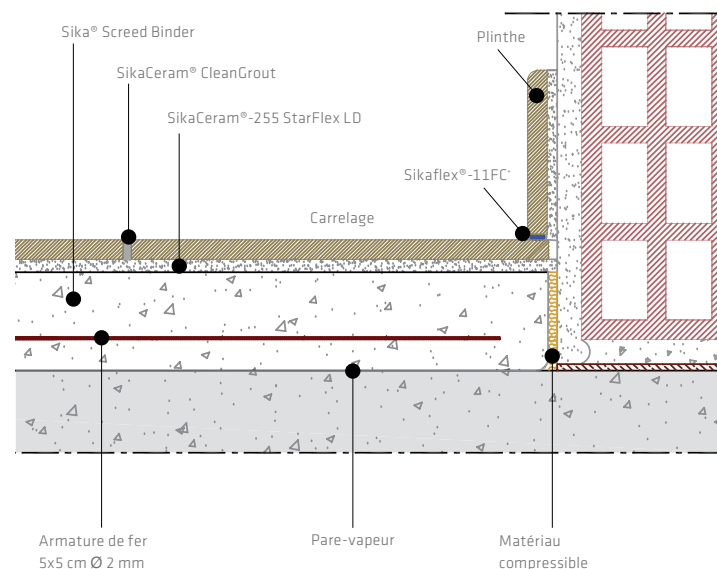


# POSE DE CARRELAGES DE GRAND FORMAT

La pose de carrelages de grand format et de pierres naturelles requiert des solutions spécifiques proposées par Sika: une technique d'égalisation permettant d'obtenir une surface plane sans dénivélés ni imperfections et avec une finition parfaite. Il s'agit d'une colle de nouvelle génération à base de ciment, présentant des performances élevées, une grande flexibilité et une teneur élevée en polymères, qui s'applique en deux couches.

Elle est complétée par un mortier de jointoiement flexible, à faible module d'élasticité, offrant une excellente résistance mécanique et à l'abrasion, utilisé en combinaison avec un mastic de jointoiement élastique, à base de silicone ou de polyuréthane, pour les joints de déformation et les raccords.



# KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF

BUILDING TRUST



# POSE DE CARRELAGES DE GRAND FORMAT



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](http://www.sika.be)

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



BUILDING TRUST



# SYSTÈME DE POSE DE CARRELAGES DE GRAND FORMAT



## 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 (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.