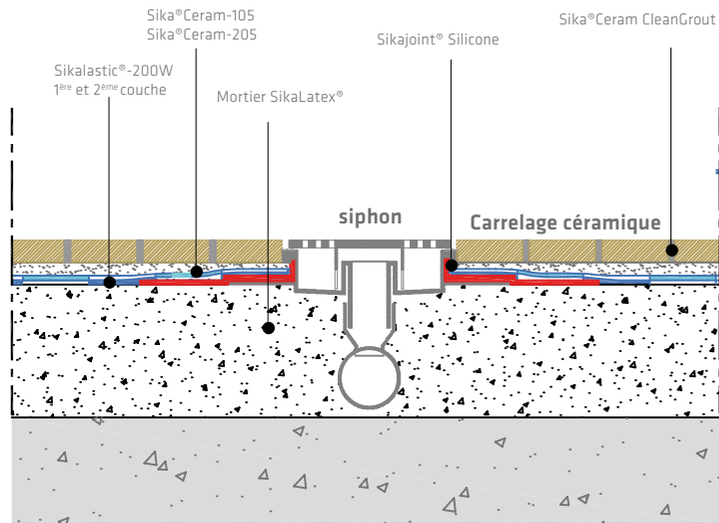


Système de pose Sika pour locaux humides

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 jointoiement, 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 un mastic silicone de jointoiement, fongicide et à performances élevées.



L'EXPÉRIENCE DU CHANTIER CHEZ VOTRE DISTRIBUTEUR



Votre distributeur sika

SIKA TUNISIENNE

Rénovation et travaux de finition

ZI, 2086 Douar Hicher, Tunisie

Tél.: (+216) 71 545 533 / (+216) 71 546 330

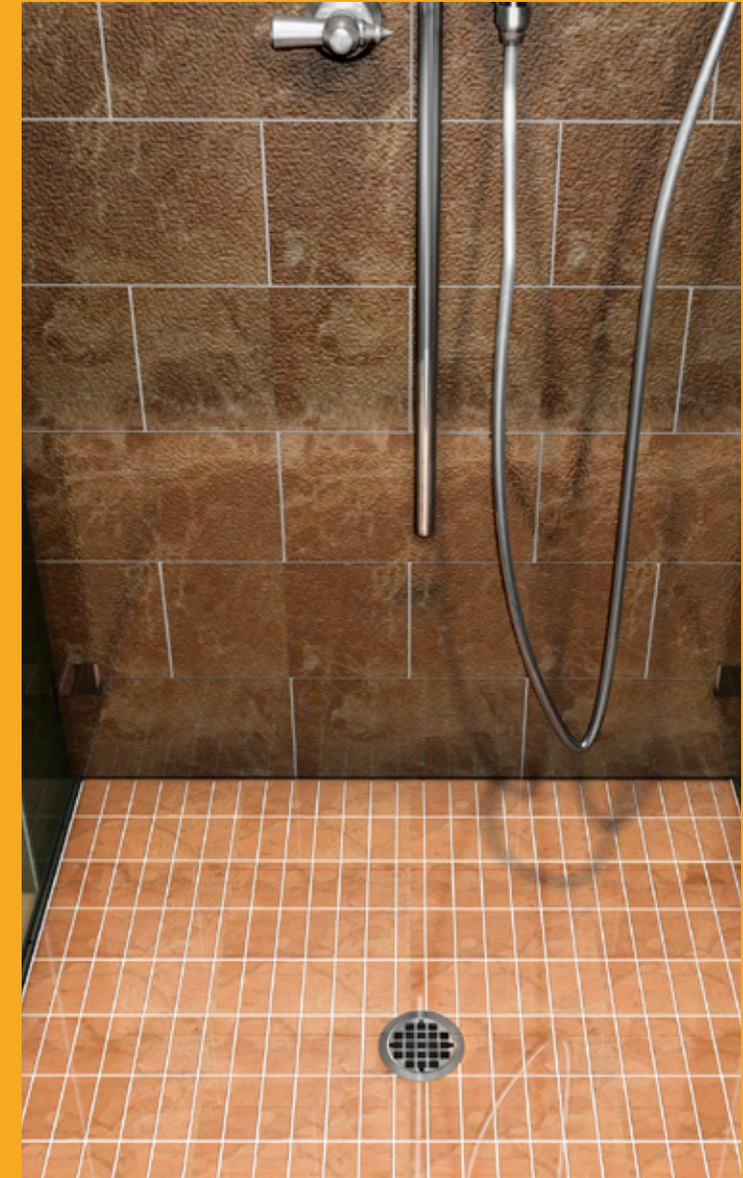
Fax: (+216) 71 547 130

BÂTIR LA CONFIANCE



SYSTÈME INNOVANT SIKA

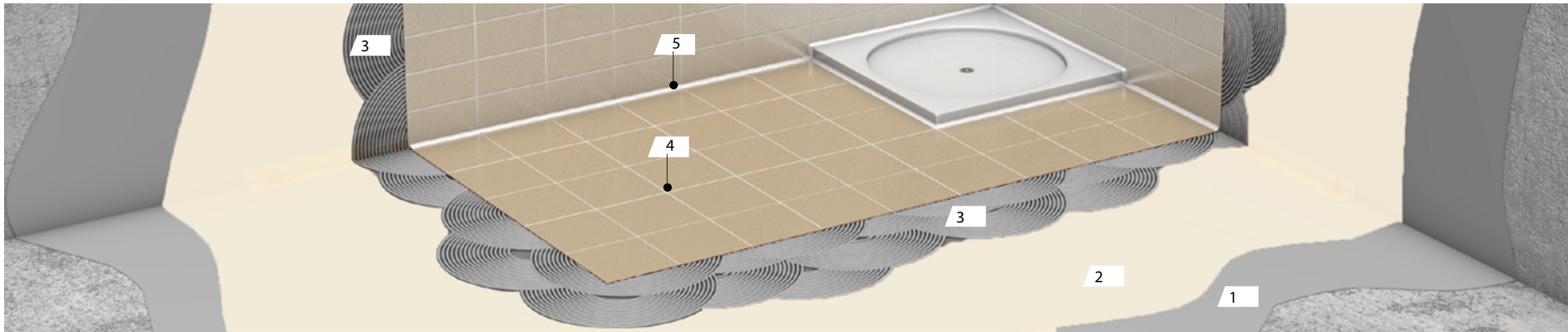
POSE DE CARRELAGE : LOCUAX HUMIDES



BÂTIR LA CONFIANCE



SYSTÈME INNOVANT DE POSE DE CARRELAGE



TRAITEMENT DE SURFACE

1



SikaLatex®

Résine pour adhérence et étanchéité des mortiers

- Barbotines pour accrochage des enduits et chapes de ciment
- Chapes de haute résistance à l'usure même en présence d'eau
- Forte amélioration de l'adhérence
- Facilité de mise en oeuvre
- Augmentation des résistances
- Limitation du risque de fissuration
- Amélioration de l'imperméabilisation

Consommation

2 L par sac de ciment

COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ

2



Sikalastic®- 200W

Revêtement d'étanchéité liquide souple pour locaux humides.

Réalisation de l'étanchéité à l'eau, sous protection dure
Planchers intermédiaires et cloisons de tous les locaux humides: cuisines, salles de bains, douches, locaux sanitaires, locaux techniques

Consommation

1,2Kg/m² pour deux couches

COLLE À CARRELAGE

3



Gamme SikaCeram®

Mortiers colles polyvalents à hautes performances

SikaCeram®105: 
Applications intérieure et extérieure abrité, sols et murs en neuf et en rénovation, locaux humides et piscine

SikaCeram®205: 
Applications intérieure et extérieure sols et murs en neuf et en rénovation, façades exposées
Compatibles avec tous types de revêtements

Consommation

Dépend de la nature, de la rugosité du support et de la dimension des carreaux:
Environ 1,3 kg/m² et par mm d'épaisseur

MORTIER DE JOINTOIMENT

4



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
Compatible avec toutes les sortes de carreaux céramiques
24 couleurs disponibles

Consommation

Dépend des dimensions du joint (voir notice technique)

MASTIC DE JOINTOIMENT

5



Sikajoint® Silicone

Silicone fongicide multi-usage pour sanitaire et construction

Spécialement conçu pour les joints horizontaux et verticaux, joints de raccord sanitaire: entre les carrelages et les appareils sanitaires vitrifiés ou émaillés: lavabos, baignoires, bacs à douche, éviers, etc..
Convient à des applications sur vitrages
Compatible avec différents supports: Verre, tuiles en céramique émaillées, menuiserie, aluminium

Consommation

6 à 10 mètres de joint par cartouche selon les dimensions du joint