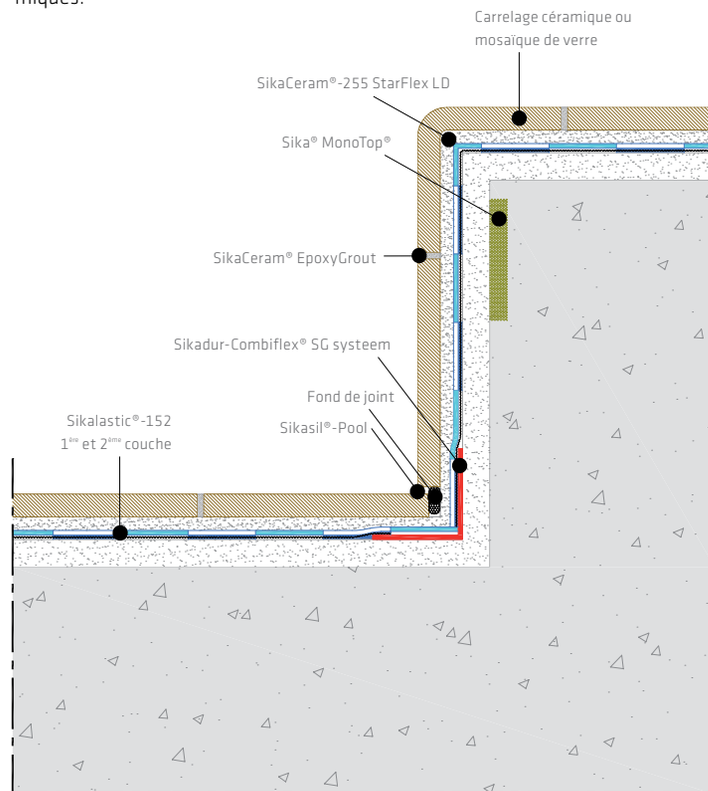


POSE DE CARRELAGES EN PISCINES

La pose de carrelages dans les piscines a toujours été considérée comme une opération délicate : Sika bénéficie d'une grande expertise mais aussi d'une longue expérience dans ce domaine.

Le support est tout d'abord réparé et égalisé avec un mortier de réparation adapté à base de ciment et un mortier de lissage. Sika fournit ensuite un mortier d'étanchéité à base de ciment, thixotrope, à deux composants et enrichi au moyen de polymères, qu'il faut appliquer en deux couches, pour garantir une étanchéité de longue durée. Une colle à carrelage hautement flexible à base de ciment est ensuite utilisée: elle assure la résistance aux chocs thermiques du support, ainsi qu'une immersion permanente dans un environnement alcalin.

Pour le mortier de jointoiment, vous pouvez choisir un mortier coloré, étanche et flexible, mélangé avec un latex spécial qui améliore encore la résistance mécanique, la résistance à l'abrasion et l'imperméabilité. Il existe également un mortier coloré étanche, à deux composants et à base de résines époxy, offrant une résistance élevée aux agents chimiques et à l'abrasion. Enfin, les joints de déformation et les raccords sont étanchéifiés avec un mastic silicone neutre de haute qualité, flexible et offrant une excellente résistance aux agents chimiques.



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 PISCINES



SYSTÈME DE POSE DE CARRELAGES EN PISCINE

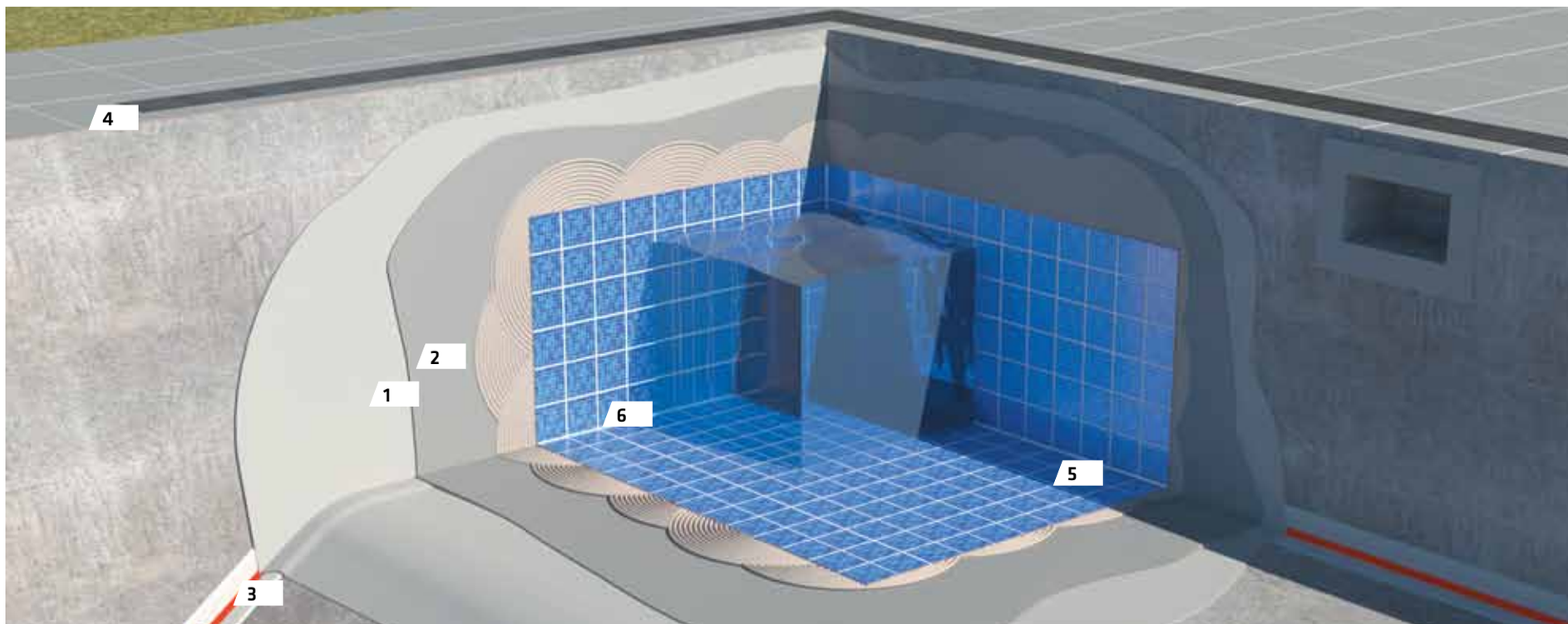
TRAITEMENT DES SURFACES



1

Sika MonoTop®

Mortier d'égalisation et de réparation monocomposant, à base de ciment et enrichi au moyen de polymères, pour réaliser un support sain et uniforme pour les travaux d'étanchéité et de carrelage.



COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ



2

Sikalastic®-152

Mortier d'étanchéité élastique à base de ciment et à deux composants, renforcé de fibres et enrichi en polymères, présentant un faible module d'élasticité. Facile à appliquer, même à basses températures (EN 1504-2).



3

Sikadur® Combiflex®

Système de jointoiement étanche hautement performant pour différents types de raccords et de fissures, mais aussi pour les percements et les coins.

MORTIER-COLLE



4

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 les carrelages dans les piscines (Classe C2TE - S1).

MORTIER DE JOINTOIEMENT



5

SikaCeram® EpoxyGrout

Mortier coloré à deux composants et à base de résines époxy pour largeurs de joints de 2 à 20 mm. Étanche, fongicide, antibactérien, résistant aux agents chimiques et à l'abrasion (Classe R2T). Convient également pour le collage de la mosaïque de verre.

MASTIC DE JOINTOIEMENT



6

Sikasil®-Pool

Mastic silicone neutre pour assurer l'étanchéité des joints de construction dans les piscines. Sur supports poreux ou absorbants, appliquer préalablement le **Sika® Primer-3N**.