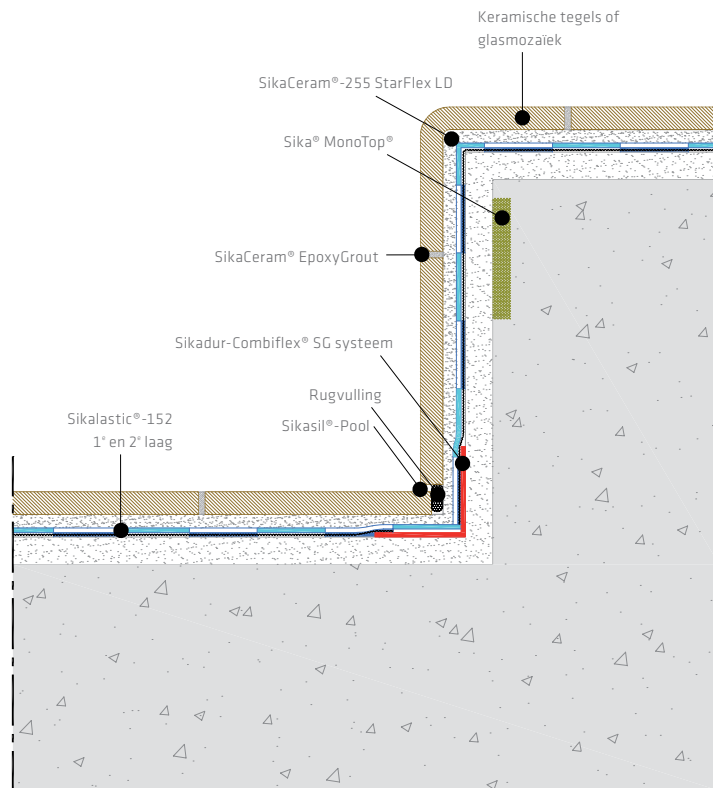


BETEGELINGSSYSTEEM VOOR ZWEMBADEN

Het plaatsen van tegels in zwembaden werd altijd beschouwd als een kritiek werk. Sika kan hiervoor steunen op uitgebreide expertise en ervaring.

Vooraf wordt de ondergrond hersteld en geëgaliseerd d.m.v. een geschikte cementgebaseerde uitvlakmortel. Sika voorziet vervolgens een 2-component, polymeer gemodificeerde, thixotrope, cementgebonden, waterdichte mortel in twee lagen, waardoor een duurzame waterdichting wordt bereikt. Daarna wordt een vervormbare tegellijm op cementbasis aangebracht. Deze lijm is bestand tegen thermische schokken op de ondergrond alsook tegen voortdurende onderdomping in een alkalisch milieu.

Voor de voegmortel kunt u kiezen uit een gekleurde, waterdichte en flexibele cementgebonden mortel, die wordt gemengd met een speciale latex om de mechanische sterkte, slijtvastheid en ondoorlaatbaarheid verder te verhogen. Anderzijds is er ook een gekleurde, 2-component, waterdichte epoxyvoegmortel met hoge chemische weerstand en slijtvastheid. Als laatste worden bewegende voegen en aansluitingen afgedicht met een hoogwaardige, flexibele, chemisch bestendige en neutraal uithardende voegkit op basis van silicone.



KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF



Uw Sika verdeler:

Op Sika producten is de meest recente versie van onze algemene leverings- en verkoopvoorwaarden van toepassing. Raadpleeg altijd eerst het meest recente technisch informatieleid voordat u een product gaat gebruiken of verwerken. Aan deze uitgave mogen geen rechten worden ontkend.

SIKA BELGIUM NV
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
Tel. +32 (0)9 381 65 00
Fax +32 (0)9 381 65 10
www.sika.be

© Sika Belgium nv / Refurbishment / Verantwoordelijke uitgever: B. Van Smeer / 12/2014

BETEGELINGSSYSTEEM VOOR ZWEMBADEN



BETEGELINGSSYSTEEM VOOR ZWEMBADEN

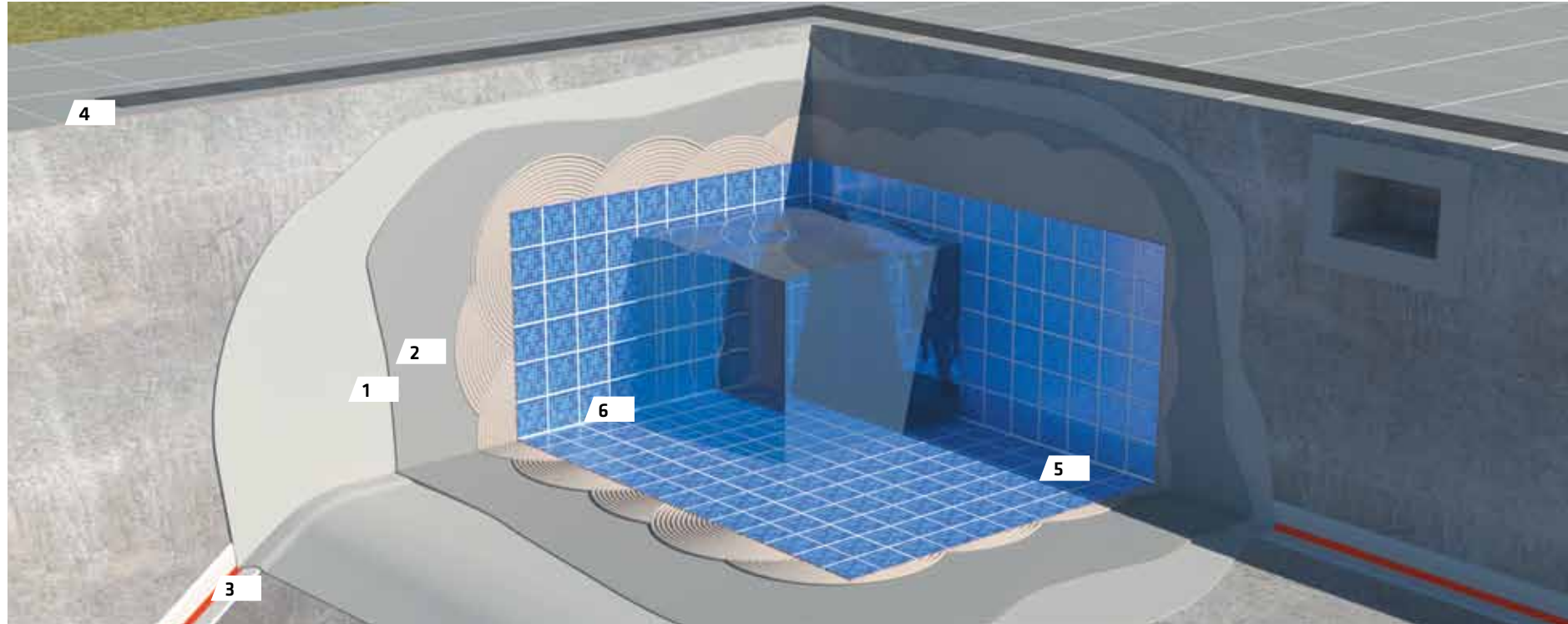
OPPERVLAKTEBEHANDELING



1

Sika MonoTop®

1-component, polymeer gemodificeerde, cementgebonden herstel- en egalisatie-mortel, voor het bekomen van een stabiele en uniforme ondergrond waarop de waterdichtingslaag en betegeling wordt aangebracht.



WATERDICHTING



2

Sikalastic®-152

2-component, polymeer gemodificeerde, met vezels versterkte, cementgebonden, elastische en waterdichte mortel met een lage elasticiteitsmodulus. Eenvoudig aan te brengen, zelfs bij lage temperaturen (EN 1504-2).



3

Sikadur® Combiflex®

Hoogperformant, waterdicht afdicht-systeem voor verschillende types van voegen of barsten alsook rond doorvoeren en randen.

TEGELLIJM



4

SikaCeram®-255 StarFlex LD

Stofarme, hoogperformante, vervormbare tegellijm met een hoog polymeergehalte, geschikt voor het verlijmen van keramische, natuursteen en groot formaat tegels in laagdiktes tot 15 mm. Ontworpen voor betegeling in zwembaden (Klasse C2TE - S1).

VOEGMORTEL



5

SikaCeram® EpoxyGrout

2-component gekleurde epoxy voegmortel voor voegen van 2-20 mm breed. Waterdicht, schimmelwerend en antibacterieel met hoge chemische weerstand en slijtvastheid (Klasse R2T). Ook geschikt voor het verlijmen van glasmozaïek.

VOEGKIT



6

Sikasil®-Pool

Neutraal uithardende silicone voegkit voor het afdichten van constructievoegen in zwembaden. Op poreuze of absorberende voegflanken, eerst **Sika® Primer-3N** aanbrenen.