

Sika News

NEW Nieuwe website voor Sika België:

Op deze gebruiksvriendelijke website zijn de producten en oplossingen voor bouw en industrie eenvoudig te vinden. De oplossingen voor de bouw worden per toepassing onderverdeeld. Alle productinformatiebladen en veiligheidsbladen zijn gemakkelijk en vlot te downloaden. In het downloadcentrum zijn tevens de brochures en handleidingen op te vragen. Neem alvast een kijkje op de nieuwe Sika-website www.sika.be



Nieuwe producten in het gamma:

NEW Sika Permacor-3326 EG-H

Hoog chemisch resistente epoxy coating voor staal en beton met zeer hoog vastestofgehalte die makkelijk aan te brengen is in grotere laagdiktes.



NEW SikaGrout-316

Visceuze, expanderende gietmortel voor grote laagdiktes die voldoet aan EN 1504 - 6 (als verankeringsproduct) en EN 1504 - 3 klasse R4 (als gietbare herstelmortel).



NEW Sika MonoTop-723 N

Herstelmortel voor fijne laagdiktes, plamuurmortel. Geschikt voor toepassing met plakspaan of machinaal, voldoet aan EN 1504 - 3 klasse R3.



NEW Sika Level-315 F

Nieuwe hoogwaardige en stofarme egalisatielaag voor binnengebruik, ideaal voor moeilijke ondergronden zoals houten vloeren.



NEW Sika Primer MR Fast

Sika Primer MR Fast is een nieuwe 2-componenten watergedragen epoxyprimer die 3 functies in 1 vervult. Naast een hechtprimer werkt de Sika Primer MR Fast ook als ondergrondversterker en restvochtscherm.



Voor meer informatie of opleidingen over bovenvermelde systemen en producten neemt u contact met de klantendienst op het nummer 09/381.65.00 (Nazareth) of 02/726.16.85 (Evere). De technische gegevens van deze producten vindt u op onze website: www.sika.be



Sika nv
Pierre Dupontstraat 167
1140 Brussel
België

Tel. 02/726 16 85
Fax 02/726 28 09
www.sika.be

Sika Nazareth
Venecoweg 37
9810 Nazareth
België

Tel. 09/381 65 00
Fax 09/381 65 10

Innovation & Consistency since 1910



Sikaplan®
Sikalastic®
Sarnafil®
Tricosal®
Unitherm®



Verantwoordelijke uitgever: E. Dehasque 12.2011



Sika® Newsletter

CONSTRUCTION

Nieuwsbrief van Sika met informatie over producten en projecten



Sika's oplossing voor groendaken.

Onze bijdrage tot een duurzame wereld

De wereld wordt vandaag geconfronteerd met heel wat uitdagingen. Sika heeft drie manieren gekozen om de impact op het milieu te beperken:

1. Besparen van grondstoffen door het gebruik van hernieuwbare grondstoffen te bevorderen en te recycleren.
3. Herbekijken van transport door minder en efficiënter te vervoeren.

Sika's bijdrage:

- Gebruik van water en plantaardige elementen voor de fabricatie van producten zoals lijmen, bekledingen en ontkistingsolie.
- Onze klanten helpen om hernieuwbare energie te produceren, bijvoorbeeld om zonne-energie op te vangen.
- De recyclage van beton bevorderen dankzij onze hulpstoffen.

2. De uitstoot van broeikasgassen beperken door het energieverbruik te verminderen.

Sika's bijdrage:

- Minder energie gebruiken bij de vervaardiging van producten.
- De temperatuur van gebouwen regelen dankzij groendaken.
- De thermische prestaties van ramen verbeteren dankzij speciaal ontwikkelde lijm/afdichtingskiten.
- De prestaties van verwarmde vloeren optimaliseren met specifieke gietvloeren.

Sika's bijdrage:

- Het transport per spoor ontwikkelen door onze productiesites rechtstreeks met het spoornet te verbinden.
- Het gebruik van lokale materialen bevorderen.
- Ontwikkeling van geconcentreerde producten om het verbruik van verpakkingen en het getransporteerde volume te beperken.
- Voertuigen lichter maken door structurele verlijming bij de assemblage.

De engagementen van Sika zijn in detail voorgesteld in het *Groene boekje* beschikbaar op www.sika.be. Daar vindt u eveneens 11 doelstellingen voor beter en duurzaam bouwen.



Algemene renovatie van balkons bij Residentie Karekiet te Genk

Vereisten:

Bekomen van waterdichte balkons met een mooie strakke en duurzame afwerking voor zowel vloer, borstweringen en onderkant van de balkons.

Oplossing Sika:

- ✓ Sikafloor-405 - Decothane Balcons met kwartsafwerking: zeer elastische polyurethaancoating met 3 mm antislip kwartstapijt voor de balkonvloeren
- ✓ Monolastex RE: scheuroverbruggende coating voor bescherming van de onderkant van de balkons
- ✓ Sikagard-680 S Clearglaze: beschermende transparante coating tegen ververing van de borstwering

Er is gekozen voor dit systeem, omdat op deze manier een waterdichte kuip zonder naden wordt gevormd en er bijgevolg geen kans is op waterindringing. Esthetisch gezien vormt dit een mooi geheel over alle balkons heen.



Renovatie gevel en balkons Residentie Wolles in Schaarbeek

Vereisten:

De renovatie van de galerijvloeren en de balkons, het schilderen van de gevels en de betonherstellingen in de 24 woningen diende te gebeuren met behoud van het originele ontwerp en de waarde van een art deco gebouw.

Oplossing Sika:

- ✓ Monolastex RE: zeer elastische muurcoating voor de gevels
- ✓ Sikafloor-405 Decothane Balcons met Solid-afwerking: versterkt waterdichtingssysteem met duurzame antislipafwerking voor balkons
- ✓ Sikafloor-Pronto Systeem: snel uithardend vloersysteem gebruikt op de galerijvloeren
- ✓ Sikagard Elastic Decadex 550: scheuroverbruggende betonbeschermende coating op de gewelven en lijsten
- ✓ Sika MonoTop-910 N, Sika MonoTop-412 N voor betonherstelling
- ✓ Sikaflex-11FC+, Sikaflex PRO-2HP: dichting tussen metselwerk en ramen

Sika werd gekozen voor de kwaliteit van de producten, de ATG-goedkeuring en de snelle toepassing van het Sikafloor-Pronto systeem, heel belangrijk aangezien de galerijen verbonden zijn met de appartementen.



Nieuwe vloer voor Euroshop te Middelkerke

Vereisten:

Duurzame renovatie van een oud winkelpand waarbij de vloer met een oppervlak van 6000 m², uit verschillende soorten beton bestond.

Oplossing Sika:

Sikafloor-systeem:

- ✓ Sika Level-01 Primer: 1-component acrylprimer voor beton
- ✓ Sikafloor Level-30: 1-component, polymeer-gemodificeerde cementeuze egalisielaag
- ✓ Sikafloor-2530W: dampdoorlatende coating op waterbasis als verzegellaag

Deze nieuwe industriële vloer is ademend, waterdampdoorlatend en heeft een hoge laagdikte. Het is een ideaal systeem voor deze toepassing.



Dichting vloervoegen in het Sportpaleis Antwerpen

Vereisten:

De lijmen moesten een uitermate sterke hechting op beton garanderen, zonder gebruik van primers. Alle voegkitten moesten aan een grote uitzettingsbelasting (volgens ISO11600/25HM) voldoen en een voldoende hoge (Shore A) hardheid kunnen bieden. Het product voor vloervoegen diende tevens weerstand te bieden aan grote chemische (reinigingsproducten) en extra mechanische belastingen (beloopbaar).

Oplossing Sika:

- ✓ Sikaflex-11 FC+ i-Cure als aansluit- en dilatatievoeg
- ✓ Sikaflex PRO-3 voor de vloervoegen

Er is voor Sika gekozen omwille van de sterke reputatie in de aannemerswereld, de technische kennis van de Sika adviseurs en de kwaliteit van het verstrekte advies. De duurzaamheid en de algemene eigenschappen van de Sikaflex-producten, zoals de uitstekende hechting op beton en een hoge elasticiteit, speelden ook een grote rol.



Silo's om te vormen tot lofts in Wijnegem

Vereisten:

De buitenkant van de silo's tegen de verschillende weersinvloeden beschermen.

Oplossing Sika:

- ✓ Sikagard-706 Thixo: een waterafstotende impregneergel op silaanbasis voor de bescherming van het beton

Sikagard-706 Thixo is een klasse II product met indringingsdiepte van ≥ 10 mm; het voldoet aan de hoogste eisen van EN 1504-2 voor hydrofoberingsmiddelen en is uitermate geschikt tegen vorst en dooizouten. Een goede reden om Sika te kiezen.

