

A close-up photograph of a hand holding a white rectangular card. The card features the Triflex logo in blue, which consists of the word 'Triflex' in a bold, rounded, sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®). The background is blurred, showing what appears to be a person's face in the foreground and a neutral-colored wall in the background.

Triflex[®]

Producent en leverancier van
vloeibare kunststoffen
voor de bouw en infra



Vestigingen in meer dan 20 landen | 13 mei 2014

- Hoofdkantoor
Duitsland
- Vestigingen
Engeland
Nederland
België
Zwitserland
Oostenrijk
- Verkoopkantoren
Italië
Frankrijk
Polen
- Distributeurs
Europa
Verenigde Staten
Wereldwijd



Daken
Dakdetails

Balkons
Terrassen
Wandeldekken
galerijen

Parkeerdaken en -dekken
Ondergrondse parkeergarages

Wegen
Fietspaden
Hallen
Mortels

Energie Industrie
Omgeving
Speciale
projecten



PMMA

Volledig gewapend

UV-bestendig
Brandvertragend
Duurzaam

Hydrolyse bestendig

Wortel­doorgroei bestendig

Hechting op diverse ondergronden

Naadloos door vloeibare applicatie

Chemisch resistent

Verwerkbaar tot -5°C
Koud verwerkbaar
Snelle uitharding



MMA - Methylmethacrylaat

Voor het eerst geproduceerd in 1903

Wordt gebruikt in: Kunstgebitten en vullingen,
Botcement, Contactlenzen en luiers

Eigenschappen: Vormvastheid, ontbreken van
toxiciteit, geringe wateropname en duurzaamheid



MMA - Methylmethacrylaat

Ook in de volgende producten wordt gebruik gemaakt van MMA's:

Plexiglas

LED tv's

Voorruit van vliegtuigen

Acrylverven

Pennen / schrijfwaren / linialen

Brillenglazen

Achterlichten van auto's

Verpakkingen van medicijnen



Volledig gewapende afdichting

Heeft de mogelijkheid om **onvoorziene** bewegingen en scheuren te overbruggen

Geeft het systeem een lange **duurzaamheid** tegen fluctuerende bewegingen van de ondergrond

Het Triflex Speciaalvlies geeft een **controle** op de zichtbare laagdiktes tijdens de applicatiewerkzaamheden



Naadloos en hydrolyse bestendig

Geen voegen of mechanische bevestigingen

Voorkomt inwatering op mogelijk zwakke plekken

Geeft een homogeen membraan op het gehele dakvlak



Chemische resistentie

In vergelijking met de traditionele materialen (bitumen) zijn de PMMA afdichtingen

hoog chemisch resistent

Bestand tegen zuren, zouten, alkaliën en oliën

Hechting op diverse ondergronden

Kan worden toegepast op de meest voorkomende ondergronden, zoals, dakbedekking, staal, aluminium, hout, steen, zink, beton etc.

Triflex beschikt over een uitgebreide database met testresultaten betreft hechting

100% aanhechting op ondergronden

Risico op inwateren bij dagproductie kan worden voorkomen

Minimale sloopkosten door het overlagen van oude dakafdichtingen



Snelle uitharding

Uitharding na circa 30 tot 45 minuten

Beloopbaar na circa 45 minuten

Door de snelle uitharding kunnen de uitvoeringsperioden worden gemaximaliseerd (regen inzicht)

Verwerkingstemperaturen

Applicatie van -5°C tot 35°C (omgevingstemperatuur)

Product is door 2 componenten flexibel instelbaar bij verschillende temperaturen



Etag 005: Europese technische goedkeuring

Verwachte levensduur: 25 jaar, categorie W3

Laagste temperatuursinvloed -30°C , categorie TL4

Hoogste temperatuursinvloed $+90^{\circ}\text{C}$, categorie TH4

Beloopbaarheid P4 (daktuinen, beloopbare daken)

Hellingsgraad S1 $<5^{\circ}$ tot S4 $>30^{\circ}$



Balkons Terrassen Wandeldekken Galerijen

Zeer snelle uitharding

Geen loopvoorzieningen

Goed reinigbaar

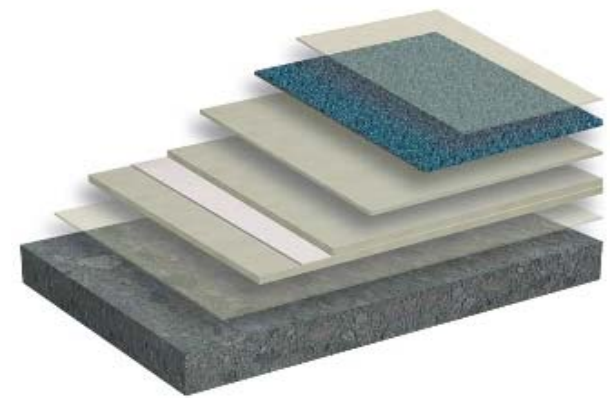
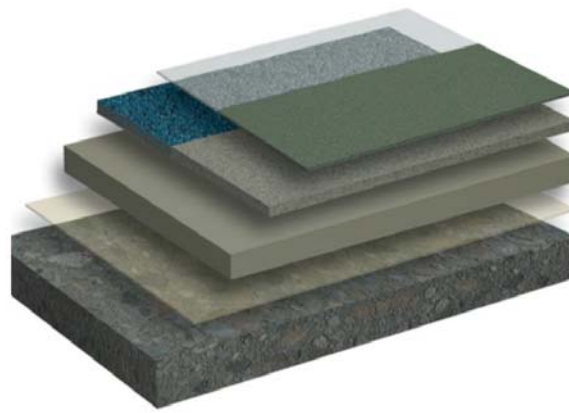
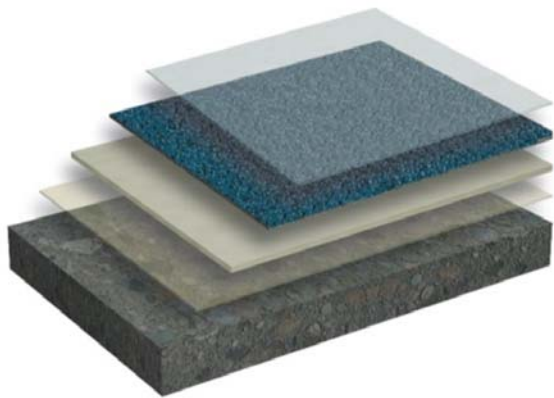
Scheuroverbruggend

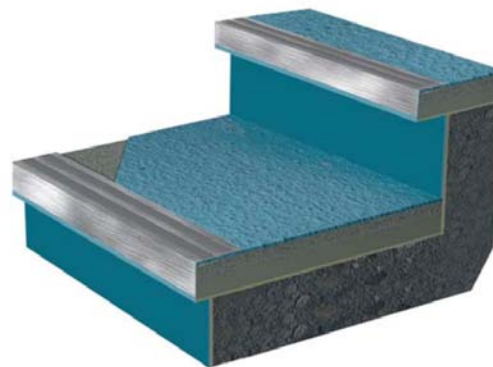
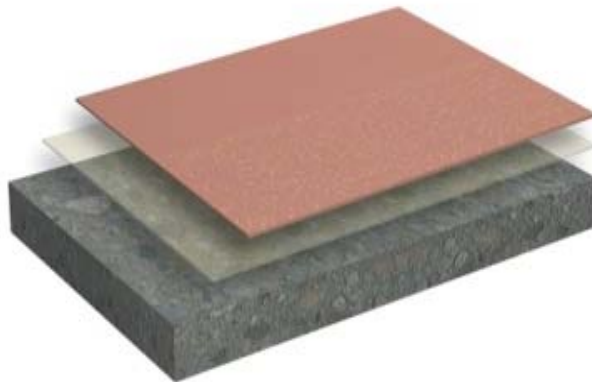
Antislip

Duurzaam



Onze segmenten | 13 mei 2014
Balkons | Terrassen | Wandeldekken





Onze segmenten | 13 mei 2014 Balkons | Terrassen | Wandeldekken



Triflex BAS

Balkons, terrassen Galerijen, wandeldekken

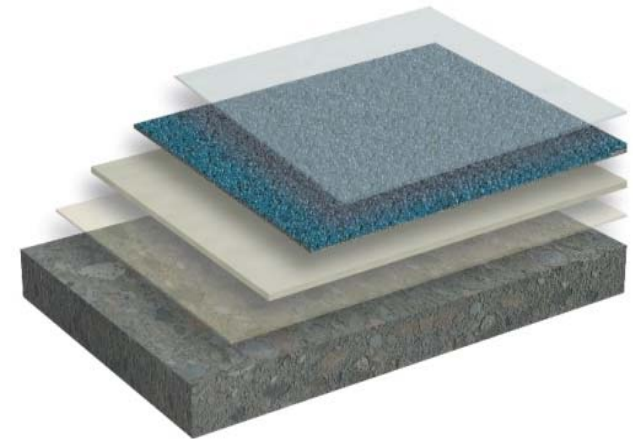


Decoratieve antislip beschermlaag

Diverse kleuren die
voldoen aan uw persoonlijke wensen

Ondergrondvolgend

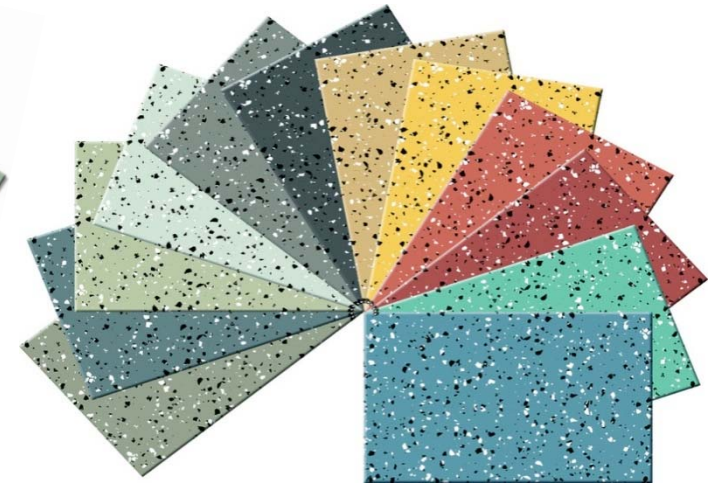
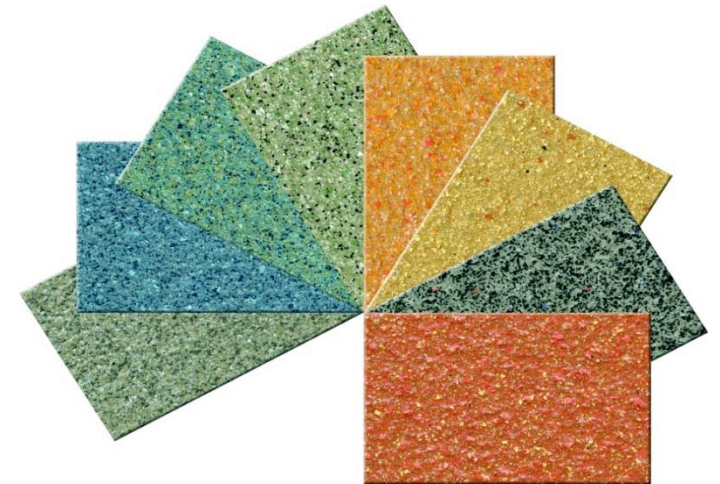
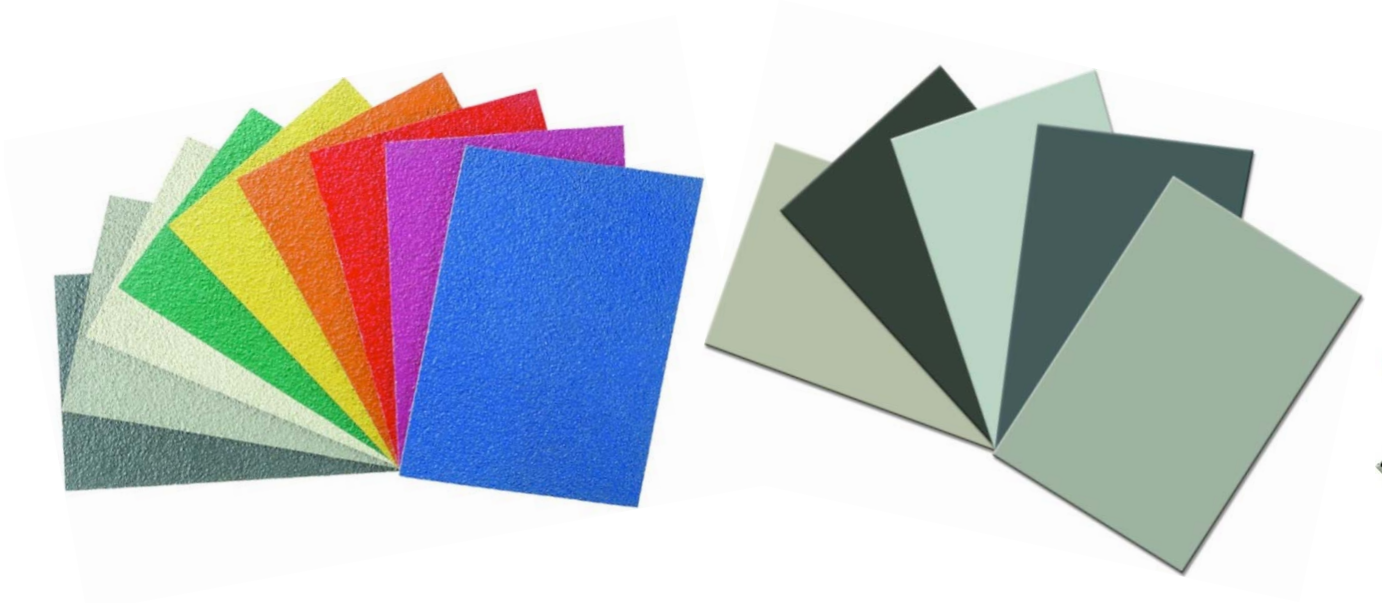
Mechanisch belastbaar en chemisch bestendig



Onze segmenten | 13 mei 2014 Balkons | Terrassen | Wandeldekken



Kleur en structuur



Dank u
Voor uw
interesse

