



VLOERSYSTEMEN

Sikafloor®-2510 W

MULTIFUNCTIONELE COATING

Sikafloor®-2510 W

Multifunctionele vloercoating met grote voordelen

ALS U EEN LICHT TOT MIDDELZWAAR BELASTE VLOER MOET COATEN die sterk, makkelijk schoon te maken en visueel aantrekkelijk moet zijn, is de gebruiksvriendelijke Sikafloor®-2510 W de juiste keuze. Dit is een tweecomponenten, emissiearme, watergedispergeerde, gekleurde, glanzende epoxy coating, geschikt voor ondergronden zoals beton, cementdekvloeren, instrooisystemen en epoxymortels. De coating kan worden gebruikt als primer, schraaplaag, rollaag, verzegeling op ingestrooide oppervlakken en gietlaag, wat betekent dat u met één product een compleet vloersysteem kunt aanbrengen.

MULTIFUNCTIONEEL: 5-IN-1

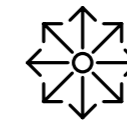


VOORDELEN



TIJD- EN KOSTENBESPAREND

- Eén product, multifunctioneel – materiaal-efficiëntie in één project, vooral bij kleine projecten
- Makkelijk aan te brengen
- Tijd- en arbeidsbesparend: minder stappen – 2 in plaats van 3 lagen
- Weinig onderhoud nodig – de vloer is makkelijk schoon te maken en is nauwelijks gevoelig voor vuil



VEELZIJDIG

- Kan zonder probleem worden gebruikt op alle plaatsen en lagen
- Kan worden aangebracht op mat vochtige ondergronden (6% restvocht)
- Kan dankzij het goede dekvermogen worden gebruikt als verzegelingslaag op met kwartszand ingestrooide oppervlakken
- Optioneel met antislippoppervlak (alle antislipklassen)
- Waterdampdiffusieklasse: 2
- Verkrijgbaar als 20 kg AB en 5 kg AB sets



DUURZAAM

- Weinig geur en lage uitstoot van vluchtige organische stoffen, AgBB, EC1+
- Minder materiaalgebruik – besparing op grondstoffen
- Duurzaam en hoge mechanische weerstand – de vloer gaat lang mee
- Duurzame verpakking van blauemint® gerecycled blik



ESTHETISCH

- Breed scala aan kleuren
- Glanzende uitstraling
- Prachtige afwerking die lang meegaat

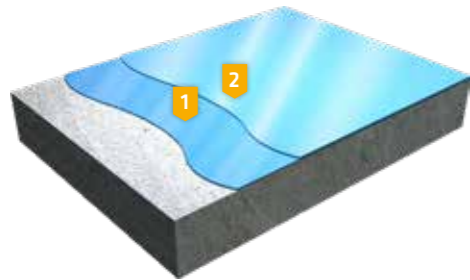


VLOERSYSTEMEN

Waar Sikafloor®-2510 W kan worden aangebracht

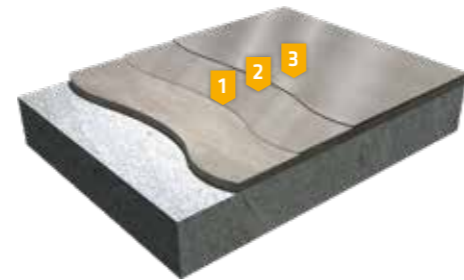
Sikafloor® MultiDur WS-18

- 1 Primer** Sikafloor®-2510 W + 10% water – 0,15–0,2 kg/m²
- 2 Rollaag** Sikafloor®-2510 W – 0,2 kg/m²



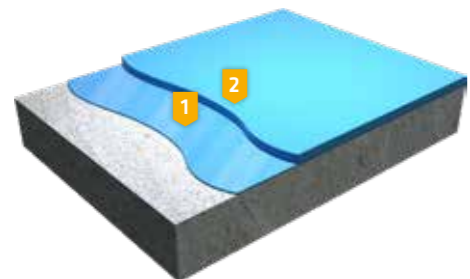
Sikafloor® MultiDur WS-18 (variant)

- 1 Betonnen of minerale dekvloeren**
- 2 Primer** Sikafloor®-2510 W transparant + 10% water – 0,15–0,2 kg/m²
- 3 Verzegeling** Sikafloor®-2510 W transparant – 0,2 kg/m²



Sikafloor® MultiDur WS-28

- 1 Primer** Sikafloor®-2510 W + 10% water – 0,15–0,2 kg/m²
- 2 Gietlaag** Sikafloor®-2510 W gevuld 1:1 met kwartsand 0,1–0,3 mm – 3,8 kg/m²



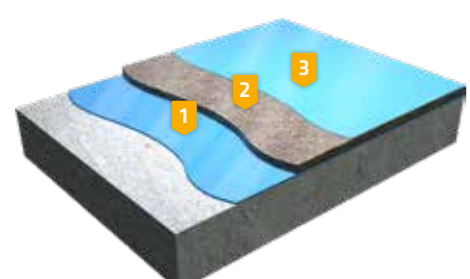
Sikafloor® MultiDur WT-18

- 1 Primer** Sikafloor®-2510 W + 10% water – 0,15–0,2 kg/m²
- 2 Rollaag** Sikafloor®-2510 W + 3.5% Extender T + 5% kwartsand 0,3–0,8 mm + optionele gekleurde flakes



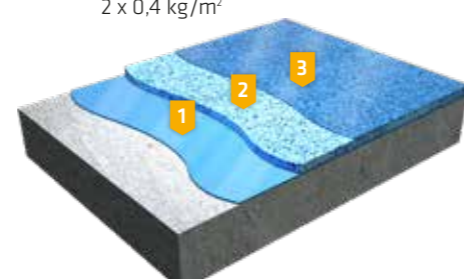
Sikafloor® MultiDur WB-28

- 1 Primer** Sikafloor®-2510 W + 10% water – 0,15–0,2 kg/m²
- 2 Instrooi-laag** Sikafloor®-2510 W gevuld 1:1 met kwartsand 0,1–0,3 mm – 3,8 kg/m² – volledig ingestrooid met kwartsand 0,3–0,8 mm
- 3 Toplaag** Sikafloor®-2510 W – 2 x 0,4 kg/m²



Sikafloor® MultiDur WB-28 (variant)

- 1 Primer** Sikafloor®-2510 W + 10% water – 0,15–0,2 kg/m²
- 2 Instrooi-laag** Sikafloor®-2510 W + 100% kwartsand 0,1–0,3 mm (1:1) – 3,8 kg/m² + ingestrooid met gekleurd kwartsand 0,3–0,8 mm
- 3 Toplaag** Sikafloor®-2510 W transparant – 2 x 0,4 kg/m²



TOEPASSINGEN



Functionele vloeren in commerciële en woongebouwen



Parkeergarages



Trappenhuisen en gangen



Residentiële opslagunits



Functionele woonvloeren



Licht- tot middelzwaar belaste magazijnen en werkplaatsen

DUURZAME EPOXYCOATING OP WATERBASIS

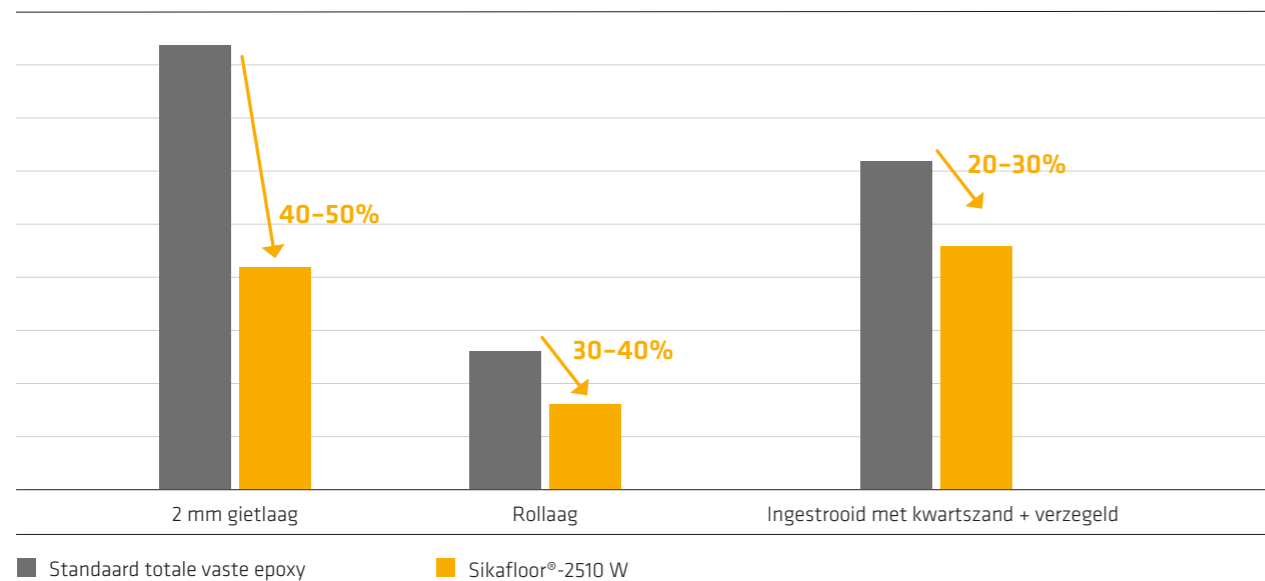
Sika's nieuwste epoxytechnologie op waterbasis maakt duurzamere coatingsystemen mogelijk. Systemen zijn gecertificeerd volgens de strengste normen voor de emissie van vluchtige organische stoffen, waaronder GEV EMMICODE EC1+ en de Finse M1. Dit helpt bij het certificeren van gebouwen in het kader van Green Building-programma's zoals LEED V4.1.

Het materiaalverbruik per vierkante meter ligt lager omdat Sikafloor®-2510 W een hoog gehalte vaste stoffen heeft en een betere dekking biedt dan standaard epoxyhars coatings op waterbasis. Tegelijkertijd zijn de slijtvastheid en chemische weerstand verbeterd, met als resultaat een langere levensduur.

DE KEUZE VOOR BLUEMINT® STALEN EMMERS VOOR DE NIEUWE VERPAKKING HEEFT GROTE DUURZAAMHEIDSVORDELEN.

Het CO₂-gereduceerde staal is volledig circulair via metaalrecycling, waarmee wij jaarlijks meer dan 30 ton verpakkingsmateriaal kunnen besparen.

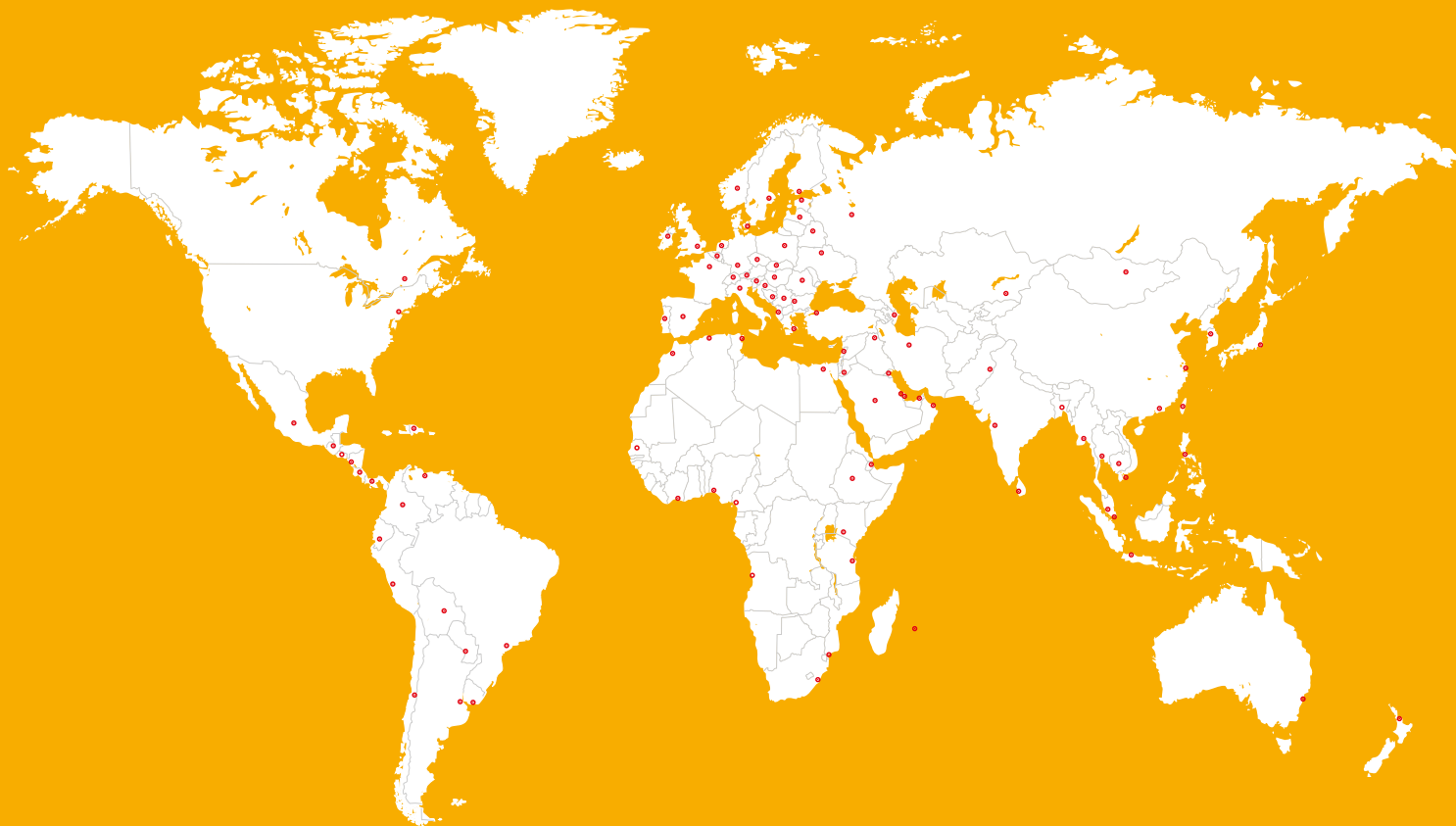
Vergelijking van de CO₂-voetafdruk van een standaard totale vaste epoxyharscoating en Sikafloor®-2510 W



In 2023 is een Life Cycle Assessment (LCA) volgens ISO 14044 uitgevoerd om de reducties van de CO₂-voetafdruk te bepalen die in deze brochure worden gepresenteerd. In de brochure staan de vergelijkingsresultaten van de grondstoffen (cradle to material) omdat de focus van de productontwikkeling lag op het verbeteren van de formulering, die het grootste deel uitmaakt van de CO₂-voetafdruk van een product.



SIKA - UW LOKALE PARTNER MET WERELDWIJDE AANWEZIGHEID



- Op 6 continenten
- In 100+ landen
- Meer dan 400+ productie- en marketinglocaties
- Wereldwijd 33.000+ medewerkers

Sika is wereldwijd actief in de bouw en industrie als leverancier van gespecialiseerde chemische toepassingen. Sika voorziet zowel de bouwsector als de industriële sector (automotive, bus, vrachtwagen, trein, zonnepanelen, windenergie en façades) van oplossingen en producten.

Sika's productlijnen vallen op door de hoge kwaliteit van de betonhulpstoffen, gespecialiseerde mortels, kittens en lijmen, materialen voor dempen en versterken, systemen voor structurele versterking, industriële en sportvloeren en systemen voor zowel daken als waterdichting. Sika is wereldwijd aanwezig in 100+ landen en heeft meer dan 25.000 medewerkers en is daarom op lokaal niveau goed in staat om bij te dragen aan het succes van haar klanten.

Onderweg naar Net Zero

Sika stelt zich ten doel om een leidende rol in te nemen in het transformeren van de bouw- en productie-industrie naar een Net Zero toekomst. Daarom steunt Sika het "Science-Based Target initiative" (SBTi) en maakt deel uit van de groeiende populatie van leidende ondernemingen die heldere doelen stellen voor het reduceren van emissies conform het Klimaatakkoord van Parijs. Hiermee onderkent Sika de cruciale rol die ondernemingen spelen in het minimaliseren van klimaat risico's voor de toekomst van onze planeet.



Op al onze leveringen en diensten zijn onze Algemene Voorwaarden (gedeponeerd bij de rechtbank te Utrecht onder nummer 69/2016) van toepassing.

Raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van het product informatieblad.

SIKA NEDERLAND B.V. - locatie Utrecht

Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Postbus 40390
3504 AD Utrecht

Tel: 030 - 241 01 20
verkoop@nl.sika.com
www.sika.nl

BUILDING TRUST

