



FLOORING

POLYURETHAAN ONTMOET KURK – Sika ComfortFloor® Nature

ESTHETISCH EN MILIEUVRIENDELIJK

BUILDING TRUST



NAADLOZE VLOER MET EEN HOOG HERBRUIKBAAR MATERIAAL GEHALTE

HET SIKA COMFORTFLOOR® NATURE SYSTEEM ASSORTIMENT vertegenwoordigt de nieuwste toevoeging aan de zeer decoratieve polyurethaan vloersystemen van Sika ComfortFloor®. Dit innovatieve systeem combineert polyurethaan met kurkaggregaten om een visueel aantrekkelijke en milieuvriendelijke naadloze vloer met een natuurlijke uitstraling te realiseren.

Dit systeem bevat alle bekende voordelen van de Sika ComfortFloor® serie, waaronder naadloze installatie, ultralage emissiewaarden, uitzonderlijke UV-stabiliteit, hoog comfort, duurzaamheid en is onderhoudsarm.

Bovendien heeft dit systeem, dankzij een aanzienlijk aandeel hernieuwbare grondstoffen een lagere CO₂-voetafdruk in vergelijking met standaard polyurethaansystemen.

Sika ComfortFloor® PS-21 Nature is het basissysteem in de range. Met zijn natuurlijke esthetiek en zorgvuldig samengestelde kleurspectrum onderscheidt het zich als een unieke vloeroplossing die geschikt is voor woningen, commerciële, en publieke gebouwen.

De andere beschikbare systemen in de Nature range zijn:

- Sika ComfortFloor® PS-69 Nature met vloeibaar aangebrachte geluidsisolatielaag en -16 dB (ΔL_w) contactgeluid.
- Sika ComfortFloor® PS-66 Nature met schokdemping van gerecycled polyetherschuim om zowel elasticiteit als -17 dB (ΔL_w) geluidsisolatie te bieden.

KRACHT VAN KURK

Kurk is een uitzonderlijk duurzaam materiaal, afkomstig van de bast van de kurkeik. Wat kurk onderscheidt van andere bomen is het unieke oogstproces, dat waarbij de boom intact blijft en actief kooldioxide (CO₂) absorbeert. Verrassend genoeg draagt het oogsten van de bast van de kurkeik schors van de kurkeik tot een opmerkelijke drie- tot vijfvoudige toename in het koolstofverbruik van de boom. Dit komt omdat de boom extra CO₂ moet absorberen om het om te zetten in energie voor de regeneratie van zijn verloren schors.

Het resultaat van deze milieuvriendelijke cyclus is opmerkelijk: voor elke ton kurk die wordt geoogst, absorbeert het kurkbos maar liefst 70 ton CO₂ uit de atmosfeer. Bijgevolg, staat één stuk kurk een verbluffende 70-voudige compensatie in koolstof vastlegging in vergelijking met zijn eigen gewicht.





DUURZAAM

De kern van het Sika ComfortFloor® PS-21 Nature systeem is Sikafloor®-3000 Nature dat gemaakt is met meer dan 40% biogebaseerde grondstoffen en de CO2-voetafdruk met 30% per vierkante meter vermindert vergeleken met standaard polyurethaan vloeren. Deze milieubewuste keuze gaat niet ten koste van de kwaliteit.

Het is Eurofins Gold gecertificeerd en heeft een minimale uitstoot en geur en voldoet aan de EMICODE EC1+ en M1 normen. Bovendien zorgen de gebruiksvriendelijke Purform® gelabelde polyurethanen voor een veilige toepassing, waardoor gespecialiseerde training overbodig is.

OPMERKELIJK GEVOEL

Ervaar het uitzonderlijke voelbare genot van Sika ComfortFloor® PS-21 Natuur. Het zachte, warme gevoel en de innovatieve samenstelling creëren een uitnodigend oppervlak perfect om met blote voeten op te lopen.

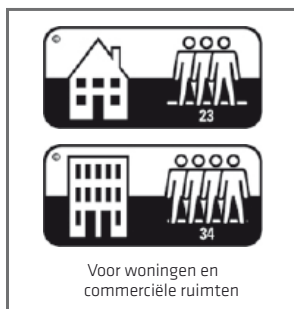
DUURZAAM EN ROBUUST

Met Sika ComfortFloor® PS-21 Nature kunt u genieten van genieten van een duurzame vloeroplossing op esthetiek of comfort. Met een naadloos en niet-poreus oppervlak, is deze innovatieve oplossing bestand tegen vocht, chemicaliën, slijtage, stoten en zware ladingen, waardoor de prestaties behouden blijven zelfs in druk belopen ruimtes.

SNELLE INGEBRUIKNAME

Wanneer tijd van essentieel belang is, kan ons installatieproces versneld worden door het gebruik van een booster voor de primer, samen met Sikafloor®-3000 Snapbooster voor de gietlaag. Deze versnelde aanpak maakt het mogelijk om alle lagen van het systeem binnen één dag aan te brengen, waardoor de ruimte de volgende dag alweer in gebruik kan worden genomen.

PRODUCTVOORDELEN



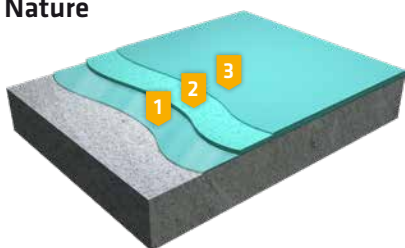
PRODUCTVOORDELEN

- Natuurlijk, esthetisch uiterlijk en een assortiment van natuurlijke kleuren
- Comfortabel en zacht onder de voeten
- Lage emissie, getest volgens Eurofins Gold Standard inclusief EMICODE EC1+ en M1
- Herbruikbaar bio based materiaal gehalte > 40% in volume
- Lager global warming potentieel 30% CO2 per m² aangebracht
- Snelle en eenvoudige applicatie met minimale uitvaltijd
- Hygienisch, naadloos oppervlak
- UV-bestendig, kleurvast en niet vergelend
- Superieure duurzaamheid en weerstand tegen zware ladingen en stootbelasting
- Uitstekende geluidsisolatie en thermische geleidbaarheid
- Eenvoudig te onderhouden en reinigen

Raadpleeg voor meer informatie de meest recente duurzaamheidsinformatie, product, systeem en veiligheidsinformatieblad.

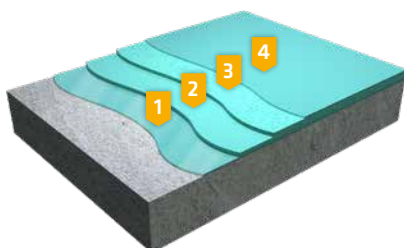


Sika ComfortFloor® PS-21 Nature



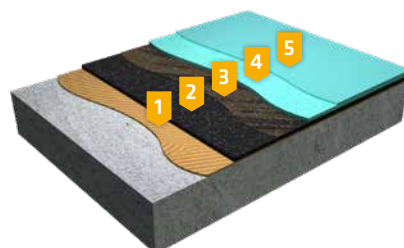
Laag	Product
1. Primer:	Sikafloor®-150/-151
2. Gietlaag:	Sikafloor®-3000 + Sikafloor®-3000 Nature Additive
Optioneel:	Sikafloor®-3000 Snapbooster
3. Seallaag:	Sikafloor®-304 W/-306 W

Sika ComfortFloor® PS-69



Laag	Product
1. Primer:	Sikafloor®-150/-151
2. Akoestische laag:	Sikafloor®-329
3. Gietlaag:	Sikafloor®-3000 + Sikafloor®-3000 Nature Additive
Optioneel:	Sikafloor®-3000 Snapbooster
4. Seallaag:	Sikafloor®-304 W/-306 W

Sika ComfortFloor® PS-66



Laag	Product
1. Lijm:	Sikafloor® Comfort Adhesive
2. Rubber mat:	Sikafloor® Comfort Regupol-4580
3. Poriënvuller:	Sikafloor® Comfort Porefiller
4. Gietlaag:	Sikafloor®-3000 + Sikafloor®-3000 Nature Additive
Optioneel:	Sikafloor®-3000 Snapbooster
5. Seallaag:	Sikafloor®-304 W/-306 W



STANDAARD KLEUR ASSORTIMENT

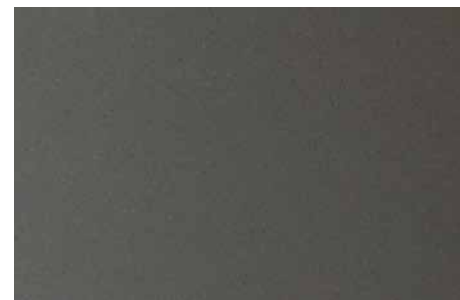
Op de natuur geïnspireerde kleuren voor een tijdloze uitstraling



Nature 99789



Nature 99790



Nature 99791



Nature 99795



Nature 99796



Nature 99797



Nature 99792



Nature 99793



Nature 99794



Nature 99798

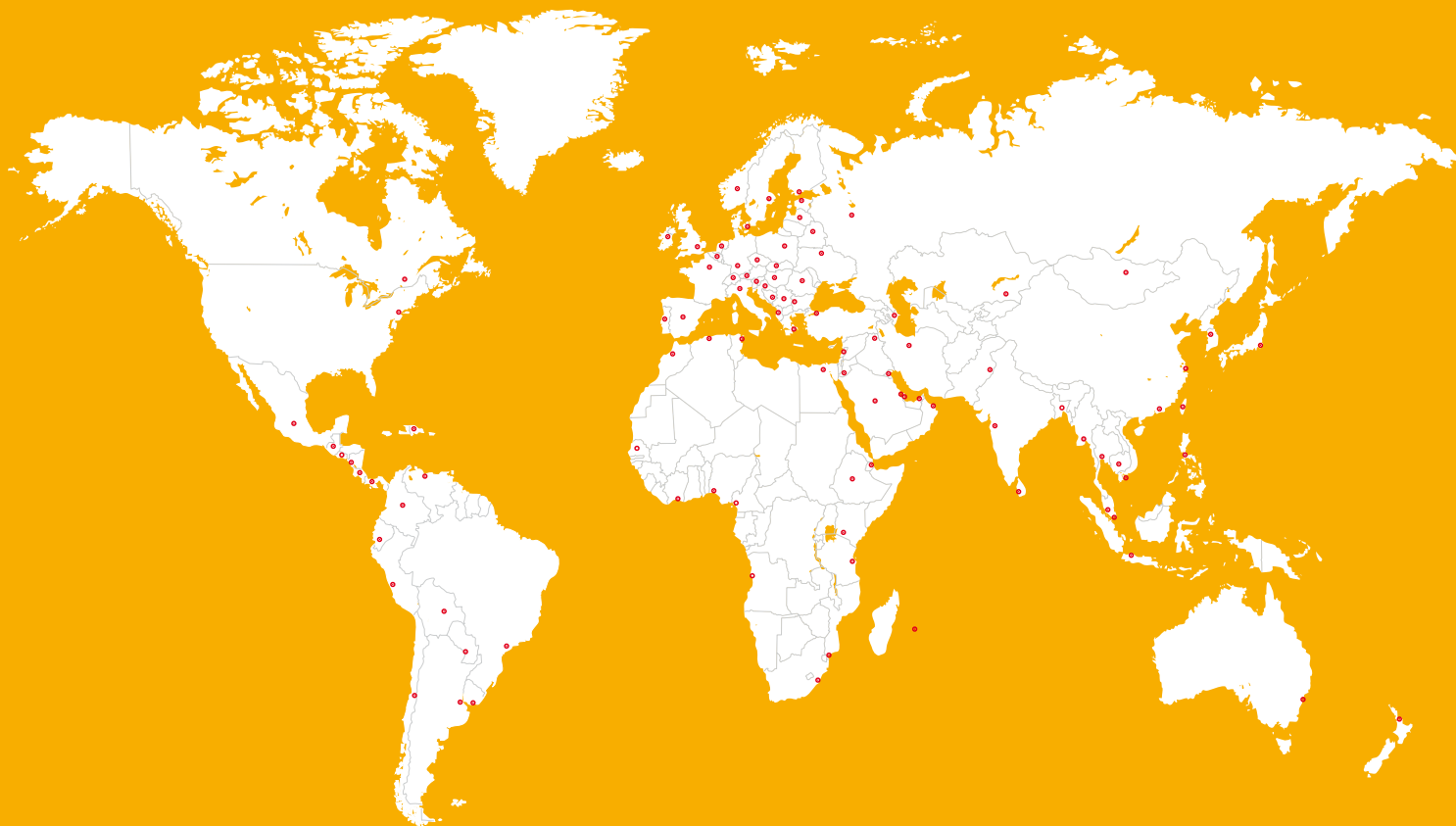


Nature 99799



Nature 99800

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 beton-hulpstoffen, 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

