

SYSTEEMINFORMATIEBLAD

Sika Comfortfloor® PS-66

NAADLOZE, GLADDE, LAGE VOS-EMISSION, GELUIDSDEMPENDE, ELASTISCHE POLYURETHAAN VLOERAFWERKING MET OPTIONEEL GEBRUIK VAN GEKLEURDE CHIPS

PRODUCTOMSCHRIJVING

Sika Comfortfloor® PS-66 is een zelfnivellerend elastisch vloersysteem op basis van polyurethaan en is onderdeel van het Sika Comfortfloor® decoratieve vloerenassortiment. Sika Comfortfloor® PS-66 optimaliseert een balans tussen comfort en esthetische eigenschappen door het combineren van sta- en loopcomfort en individueel design. Sika Comfortfloor® PS-66 is een ergonomisch, geluidsdempende, lage emissie vloer, welke UV bestendig, zeer esthetisch, eenvoudig te verzorgen en onderhouden is en speciaal ontwikkeld voor binnentoepassingen waar een hoog sta- en loopcomfort, individueel design, een naadloos oppervlak en geluidsreductie van voetstappen vereist zijn.

TOEPASSING

Sika Comfortfloor® PS-66 dient alleen door ervaren professionals te worden verwerkt.

- Commerciële & openbare gebouwen
- Gezondheidszorginstellingen
- Scholen
- Winkelruimtes & laboratoria
- Verzorgingshuizen
- Showrooms & lobby's
- Musea & kantoren

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Lage VOS-emissie
- Zeer decoratief
- Flexibel en veerkrachtig
- Zeer goede geluidsisolatie
- Goede mechanische bestendigheid
- Goede UV-bestendigheid
- Reduceert geluid van voetstappen

- Aantrekkelijke kleuren beschikbaar bij gebruik van een gekleurde, UV-stabiele seallaag
- Krimp vrij na uitharding
- Hoge sterkte
- Lage onderhouds- en levenscycluskosten
- Sterke, duurzame en naadloze vloer

MILIEU

- Emissie getest bij Eurofins volgens de AgBB-en CDPH regel 01350 regelingen en richtlijnen. Bemonstering, testen en evaluatie zijn uitgevoerd volgens ISO-16000, Rapportnr. 770028A

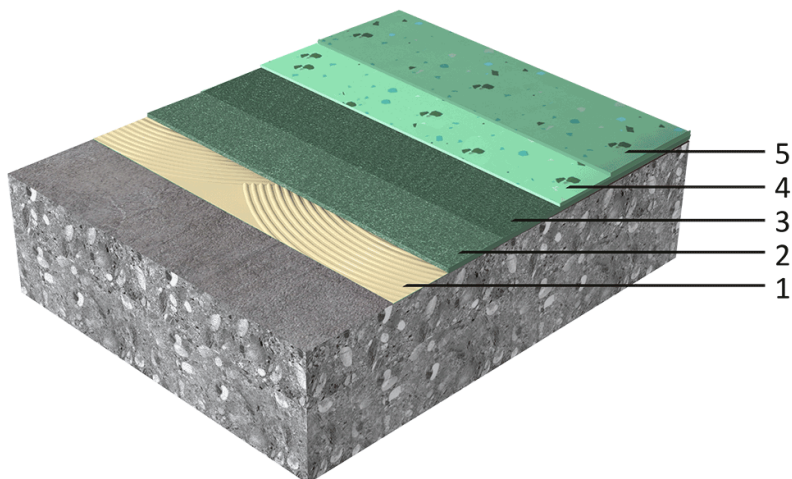
TESTRAPPORTEN / CERTIFICATEN

- Brandclassificatie volgens DIN EN 13501-1. Test Instituut Hoch Rapportnr. KB-Hoch-141425 voor de Sika Comfortfloor® Decorative Pro
- Cleanroom® geschikt materiaal als onderdeel van het Sika ComfortFloor® Decorative Pro systeem, afgewerkt met Sikafloor®-304W
- Getest op biologische resistentie door Fraunhofer IPA, Duitsland rapportnr. SI 1008- 533
- Contactgeluidreductie volgens EN ISO 140-8, testrapport 102-B-08, iba Institut Gottfried & Rolof Duitsland
- Bepaling van de slijtageweerstand EN651:2004 , indentatie EN 433:2004, en het effect van gesimuleerde beweging van meubelpoten volgens EN 424:2002 rapporten 391582-02 TFI Institute Aachen Duitsland

SYSTEEMINFORMATIE

Systeempbouw

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
5. Seallaag	Sikafloor®-306W**/ -304 W (Matt) (5-10% verdund met water)

Als optionele primer kunnen Sikafloor®-159/-160 worden toegepast.
**Bij bureaustoelbelasting bijvoorkeur Sikafloor®-306 W als seallaag toepassen.
Raadpleeg de individuele productinformatiebladen.

Chemische basis van het systeem	Polyurethaan
Uitstraling van het systeem	Glad, matte afwerking
Kleurenpalet van het systeem	In nagenoeg elke RAL-kleur leverbaar
Nominale dikte van het systeem	~ 6 mm
Vluchtige organische stoffen (VOS) gehalte van het systeem	Zeer laag gehalte Vluchtig Organische Stoffen. Voldoet aan de strenge eisen voor binnenluchtkwaliteit en producten met een laag VOS-gehalte AgBB.

TECHNISCHE INFORMATIE

Shore A hardheid	~ 84 (14 dagen /+23°C)	(DIN 53505)
Slijtvastheid	Slijtage groep M	(EN 660-2:1999)
Weerstand tegen verplaatsen van meubilair	Geen schade	(EN 424:2002)
Weerstand tegen stoelen met zwenkwielen	Geen schade (25000 rotaties)	(EN 425:1994)
Impactweerstand	Klasse II	(ISO 6272)
Inslijding	~ 0,1 mm	(EN 433:1994)
Hechtsterkte	> 1,5 N/mm ²	(EN 13892-8)
Reactie bij brand	Cfl-s1	(EN 13501-1)
Chemische resistentie	Sika Comfortfloor® PS-66 dient altijd te worden voorzien van een seallaag. Raadpleeg de chemische bestendigheid van de toegepaste seallaag Sikafloor®-306 W / -304W (Matt).	
Capillaire absorptie	< 0,01 kg/(m ² h ^{0,5})	(EN 1062-3)
Doorlaatbaarheid van CO2	> 50 meter	(EN 1062-6)

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	Laag	Product	Verbruik
	1. Lijm	Sikafloor® Comfort Adhesive	~ 0,9 kg/m ²
	2. Rubber mat	Sikafloor® Comfort Regupol® 4580	~ 4 mm
	3. Poriënvuller	Sikafloor® Comfort Porefiller	~ 0,4 kg/m ² /laag
	4. Gietlaag	Sikafloor®-3000	~ 2,8 kg/m ² (2 mm)
	5. Seallaag	Sikafloor®-306 W - 304 W (Matt)	~ 0,15 kg/m ² /laag (5-10% verdund met water)

Alle waarden zijn theoretisch en zijn afhankelijk van de zuiging, ruwheid en vlakheid van de ondergrond en materiaalverlies etc.

Producttemperatuur Minimaal +15°C, maximaal +30°C

Omgevingstemperatuur Minimaal +15°C, maximaal +30°C

Relatieve luchtvochtigheid Maximaal 80% R.L.V.

Dauwpunt Pas op voor condensatie!
De temperatuur van de ondergrond en van het niet uitgehard materiaal dient minimaal 3°C hoger te zijn dan het dauwpunt om het risico van condensvorming of wit uitslaan van het product te verminderen.

Ondergrondtemperatuur Minimaal +15°C, maximaal +30°C

Vochtgehalte ondergrond Sika Comfortfloor® PS-66 kan aangebracht worden op ondergronden met een vochtgehalte van maximaal 3% (testmethode: Sika® Tramex meter). De ondergrond dient zichtbaar droog te zijn en een hechtsterkte van minimaal 1,5 N/mm² te hebben. Controleer op optrekkend vocht.

Verwerkt product belastbaar na	Temperatuur	Beloopbaar	Licht belastbaar	Volledig uitgehard
	+15°C	~ 30 uur	~ 48 uur	~ 6 dagen
	+20°C	~ 16 uur	~ 24 uur	~ 4 dagen
	+30°C	~ 12 uur	~ 18 uur	~ 3 dagen

Opmerking: tijden zijn bij benadering en worden beïnvloed door veranderende ondergrond- en omgevingscondities.

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking Raadpleeg de individuele productinformatiebladen

Houdbaarheid Raadpleeg de individuele productinformatiebladen

Opslagcondities Raadpleeg de individuele productinformatiebladen

ONDERHOUD

ONDERHOUDSREINIGING

Raadpleeg het "Sikafloor®- reinigingsadvies"

AANVULLENDE DOCUMENTEN

Ondergrond kwaliteit & voorbehandeling

Raadpleeg de verwerkingshandleiding: "Beoordeling en voorbehandeling van de ondergrond voor vloersystemen".

Verwerkingsinstructies

Raadpleeg de verwerkingshandleiding: "Mengen & applicatie van vloersystemen".

Onderhoud

Raadpleeg het "Sikafloor®- reinigingsadvies".

BEPERKINGEN

- Vers aangebrachte Sikafloor® producten moet worden beschermd tegen vocht, condensatie en water gedurende minimaal 24 uur.
- Niet-uitgehard materiaal reageert met water (foaming).
- Vermijd dat er tijdens de uitvoering zweetdruppels in de verse Sikafloor® producten vallen (gebruik hoofd- en polsbanden).
- Verwerk per werk of ruimte alleen Sikafloor® producten met gelijke batchnummers om verzekerd te zijn van een exact gelijke kleur.
- Vloerverwarming of hoge omgevingstemperatuur, gecombineerd met een hoge puntlast, kan in bepaalde omstandigheden leiden tot afdrukken in de hars.
- Als verwarmen is vereist, gebruik geen gas, olie, paraffine of andere fossiele brandstofbranders, deze veroorzaken grote hoeveelheden, zowel CO₂ als H₂O waterdamp, die de afwerking ongunstig kan beïnvloeden. Gebruik voor het verwarmen alleen elektrisch aangedreven warme lucht ventilatorsystemen.

WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

SIKA NEDERLAND B.V.

Afdeling Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Tel: 31 (0) 30-241 01 20

Systeeminformatieblad
Sika Comfortfloor® PS-66
Maart 2019, Version 03.03
020812900000000004

WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

SikaComfortfloorPS-66-nl-NL-(03-2019)-3-3.pdf