

PERFORMANCE	Sika ComfortFloor® PS-23	Sika®-ComfortFloor® PS-24	Sika ComfortFloor® PS-27	Sika ComfortFloor® PS-63	Sika ComfortFloor® PS-65	Sika ComfortFloor® PS-66	Sika ComfortFloor® PS-67
Systemtykkelse	ca. 2 – 4 mm	ca. 2 – 4 mm	ca. 2 – 4 mm	ca. 5 – 6 mm	ca. 6 – 7 mm	ca. 6 – 7 mm	ca. 5 – 6 mm
Brandklasse i henhold til EN 13501-1	B <sub>fl</sub> s1	B <sub>fl</sub> s1	B <sub>fl</sub> s1	C <sub>fl</sub> s1	B <sub>fl</sub> s1	C <sub>fl</sub> s1	B <sub>fl</sub> s1
Skridhæmmende DIN 51130	R 10	R 10	R 10	R 10	R 10	R 10	R 10
Lyddæpende	2 dB	1 dB		12 dB	19 dB	17 dB	11 dB
VOC af base og top i henhold til EN 13419 og ISO 16000-6 efter 28 dage ( i henhold til AgBB)	Opfyldt	Opfyldt	Opfyldt	Opfyldt	Opfyldt	Opfyldt	Opfyldt
Slidstyrke EN 660-2=1999	Gruppe P	Gruppe P		Gruppe M	Gruppe M	Gruppe M	
Kemisk resistens	<b>Sikafloor®</b> Resistens skema	<b>Sikafloor®</b> Resistens skema	<b>Sikafloor®</b> Resistens skema	<b>Sikafloor®</b> Resistens skema	<b>Sikafloor®</b> Resistens skema	<b>Sikafloor®</b> Resistens skema	<b>Sikafloor®</b> Resistens skema
Fysiologisk uskadelig (DIN EN 71 part 3)	Opfyldt	Opfyldt	Opfyldt	Opfyldt	Opfyldt	Opfyldt	Opfyldt
Tilbagegang efter statisk nedtrykning i henhold til EN 433:1994	0,05 mm	0,02 mm		0,06 mm	0,07 mm	0,10 mm	
Resistens overfor kontor-stolehjul i henhold til EN 425	Ingen skade	Ingen skade	Ingen skade	Ingen skade	Ingen skade	Ingen skade	Ingen skade
Slagfast ISO 6272	Klasse I	Klasse I	Klasse I	Klasse I	Klasse II	Klasse II	Klasse I
Farvestabilitet (indendørs)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Shore DIN 53505	(A) 80	(A) 84	(D) 60	(A) 80	(A) 80	(A) 84	(D) 60
Kompatibel med gulvvarme (*)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

(\*) I henhold til producentens specifikationer for varmesystemer.

PRODUKT	EMBALLAGE
<b>Sikafloor® -156</b> 2-komponent, lavviskos, epoxy primer	10 kg og 25 kg sæt
<b>Sikafloor® -144</b> 2-komponent, lavviskos, epoxy primer	25 kg sæt
<b>Sikafloor® -161</b> 2-komponent, opløsningsmiddelfri, epoxy primer	30 kg sæt / 220 kg tromler
<b>Sikafloor® -320</b> 2-komponent, opløsningsmiddelfri, lav VOC, lydisolerende, elastisk, selvudflydende polyuretan	15 kg sæt
<b>Sikafloor® -327</b> 2-komponent, opløsningsmiddelfri, meget lav VOC, sej-elastisk, selvudflydende polyuretan	20 kg sæt
<b>Sikafloor® -330</b> 2-komponent, opløsningsmiddelfri, lav VOC, selvudflydende polyuretan	20 kg sæt
<b>Sikafloor® -3000</b> 2-komponent, opløsningsmiddelfri, lav VOC, UV stabil, selvudflydende polyuretan	20 kg sæt
<b>Sikafloor® -304 W</b> 2-komponent, vandbaseret, lav VOC, UV stabil, transparent, polyuretan topcoat	7,5 kg sæt
<b>Sikafloor® -305 W</b> 2-komponent, vandbaseret, lav VOC, UV stabil, farvet, polyuretan topcoat	10 kg sæt
<b>Sikafloor® -Comfort Adhesive</b> 2-komponent, opløsningsmiddelfri, polyuretanklæber til gummimåtter	20 kg sæt
<b>Sikafloor® -Comfort Regupol 6015 H</b> Gummimåtte til <b>Sika®-ComfortFloor® PS-65</b>	187 kg / rulle (1,5 x 45 m)
<b>Sikafloor® -Decorative Regupol 4580</b> Gummimåtte til <b>Sika®-ComfortFloor® PS- 66</b>	80 kg / rulle (1,0 x 40 m)
<b>Sikafloor® -Comfort Porefiller</b> 2-komponent, opløsningsmiddelfri, polyuretan porefylder til gummimåtter	20 kg sæt

Vores seneste generelle salgs- og leveringsbetingelser er gældende.  
Venligst se senest opdaterede datablad for anvendelse og bearbejdning.



# Sika ComfortFloor®

## GULVLØSNINGER TIL OFFENTLIGT OG ERHVERVSBYGGERI

### SYSTEMGUIDE

Forbehold for trykfej

© Sika Danmark A/S - 01.2017 - (5T)

# Sika ComfortFloor®

## GULVLØSNINGER TIL OFFENTLIGT OG ERHVERVSBYGGERI

### Sika ComfortFloor® kan anvendes til:

- Alle erhvervmæssige og offentlige bygninger som skoler, museer, forretninger, fritids- og sundheds-faciliteter, hvor individuelt design skal kombineres med komfort og holdbarhed.
- Alle erhvervmæssige og offentlige bygninger, hvor personalet skal stå op i længere perioder, og hvor reduktion af trinstøj og lydtransport er et krav.
- Alle indendørs udførelser, hvor der stilles krav til den laveste VOC emission (AgBB-testet).


### Egenskaber og fordele


- Lav VOC emission (AgBB).
- Lydabsorberende.
- God indflydelse på lydisolering.
- Høj komfort.
- God slidstyrke.
- Modstandsdygtig overfor tryk.
- Revneoverbyggende.
- Dekorativ.
- Nem at udføre, klar-til-brug-løsninger.
- Fleksibilitet i opbygning for at opfylde variende betingelser og krav såsom design, komfort og omkostninger.
- Fugefri løsning.


### Et væld af farver


Sika gulvene er tilgængelige i stort set alle farver og special farver samt kundespecifikke ønsker kan laves på bestilling. Systemerne kan produceres efter de større nationale og internationale farvestandarder som RAL og NCS. Dette giver en enorm frihed i designprocessen og der kan skabes virkelig unikke løsninger og designs. Farverne produceres på vores lokale toneanlæg, så leveringstider holdes til et absolut minimum.


### Projektrelaterede krav og funktioner til et gulvsystem


 Lav VOC/AMC emission i henhold ISO 14644-part 8 (Volatile Organic Compounds/Airborne Molecular Contaminants).


 Testet modstandsevne mod kontorstolshjul.


 God påvirkning på lydisolering. Høj komfort.

 Neutral lugt og VOC fri.

 Nem rengøring og vedligeholdelse.

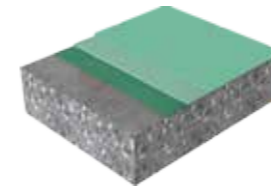
 Brandtestet i henhold til individuelle test rapporter.

 Fås i et utal af farver.

 Trykstyrke/punktbelastning.  
\*Sika ComfortFloor® PS-27.



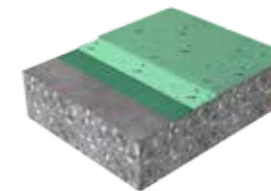
**Sika ComfortFloor® PS-23**  
Glat, farvet og elastisk belægning med lav VOC



SYSTEM OPBYGNING:  
**Primer:**  
Sikafloor®-156/-161  
**Basislag:**  
Sikafloor®-330  
**Topcoat:**  
Sikafloor®-305 W  
**System tykkelse:**  
Ca. 2 – 4 mm



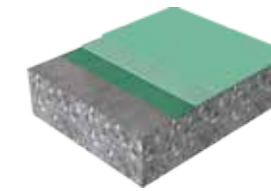
**Sika ComfortFloor® PS-24**  
Glat, farvet, og elastisk belægning med lav VOC og mulighed for farvede flakes



SYSTEM OPBYGNING:  
**Primer:**  
Sikafloor®-156/-161  
**Basislag:**  
Sikafloor®-3000  
**Valgmulighed:**  
Farvede flakes  
**Topcoat:**  
Sikafloor®-304 W  
**System tykkelse:**  
Ca. 2 – 4 mm



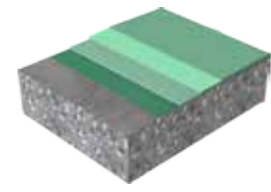
**Sika ComfortFloor® PS-27**  
Glat, farvet, elastisk og robust belægning med lav VOC



SYSTEM OPBYGNING:  
**Primer:**  
Sikafloor®-156/-161  
**Basislag:**  
Sikafloor®-327  
**Topcoat:**  
Sikafloor®-305 W  
**System tykkelse:**  
Ca. 2 – 4 mm



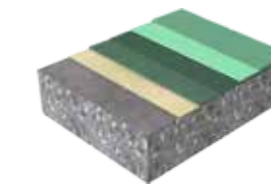
**Sika ComfortFloor® PS-63**  
Glat, farvet, lydisolerende og elastisk belægning med lav VOC



SYSTEM OPBYGNING:  
**Primer:**  
Sikafloor®-156/-161  
**Basislag:**  
Sikafloor®-320  
Sikafloor®-330  
**Topcoat:**  
Sikafloor®-305 W  
**System tykkelse:**  
Ca. 5 – 6 mm



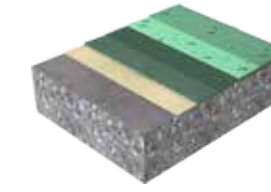
**Sika ComfortFloor® PS-65**  
Glat, farvet, lydisolerende og robust belægning med lav VOC



SYSTEM OPBYGNING:  
**Klæber:**  
Sikafloor®-Comfort Adhesive  
**Gummimatte:**  
Sikafloor®-Comfort Regupol 6015 H  
**Porefylder:**  
Sikafloor®-ComfortFloor® Porefiller  
**Basislag:**  
Sikafloor®-330  
**Topcoat:**  
Sikafloor®-305 W  
**System tykkelse:**  
Ca. 6 – 7 mm



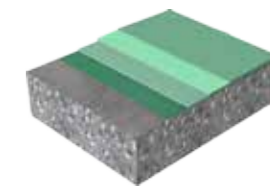
**Sika ComfortFloor® PS-66**  
Glat, dekorativ lydisolerende og elastisk belægning med lav VOC og mulighed for farvede flakes



SYSTEM OPBYGNING:  
**Klæber:**  
Sikafloor®-Comfort Adhesive  
**Gummimatte:**  
Sikafloor®-Decorative Regupol 4580  
**Porefylder:**  
Sikafloor®-ComfortFloor® Porefiller  
**Basislag:**  
Sikafloor®-3000  
**Valgmulighed:**  
Farvede flakes  
**Topcoat:**  
Sikafloor®-304 W  
**System tykkelse:**  
Ca. 6 – 7 mm



**Sika ComfortFloor® PS-67**  
Glat, farvet, lydisolerende og elastisk belægning med lav VOC



SYSTEM OPBYGNING:  
**Primer:**  
Sikafloor®-156/-161  
**Basislag:**  
Sikafloor®-320  
Sikafloor®-327  
**Topcoat:**  
Sikafloor®-305 W  
**System tykkelse:**  
Ca. 5 – 6 mm

