

## SYSTEMDATABLAD

# Sika® ComfortFloor® PS-63 N

Fugefri, glat, farvet, lydisolerende, elastisk polyuretan belægning med lavt VOC

### PRODUKTBESKRIVELSE

Sika® ComfortFloor® PS-63 N er et elastisk selvudflydende polyuretan gulvsystem og er en del af Sika Comfortfloor® dekorative gulvsystemer

Sika® ComfortFloor® PS-63 N er et ergonomisk, lyd-dæmpende gulv med lavt VOC, som er UV stabilt, æstetisk tiltalende, nemt at pleje og vedligeholde, og etablerer et akustisk tykt lag der fornemmes blødt at gå på.

Sika® ComfortFloor® PS-63 N er specielt designet til indendørs gulve hvor en fugefri overflade, design og komfort er i focus.

### ANVENDELSE

Sika® ComfortFloor® PS-63 N bør kun bruges af professionelle, erfarne montører.

Produktet kan anvendes til:

- Erhverv og offentlige bygninger
- Sundhedssektoren
- Skoler og uddannelsesinstitutioner generelt
- Detail handel & laboratorier
- Pleje faciliteter
- Museer og kontorer

### EGENSKABER

- Lavt VOC
- Fleksibel og robust
- God akustisk isolering
- God mekanisk resistens
- God UV resistens
- Reducerer trinlyd og trommelyd
- Attraktive farver i UV stabil topcoat
- Intet svind efter hærdning
- Høj styrke
- Lave vedligeholdelses- og levetids omkostninger
- Stærkt, holdbart og fugefrit gulv

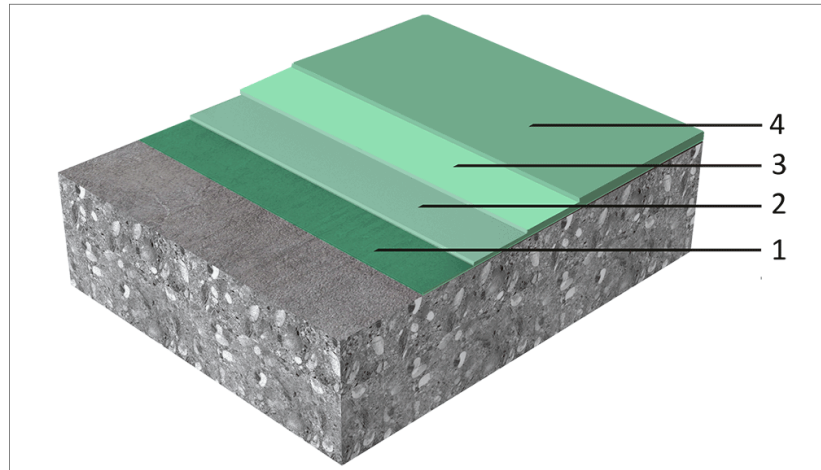
### GODKENDELSER / STANDARDER

- Sound insulation Sika ComfortFloor®PS-63N/64N, pu-etz, No. A 4076-2E-RA-001
- Reaction to fire EN 13501-1, GHENT, Report No. CR 21-0998-01

# SYSTEM INFORMATION

System struktur

Sika® ComfortFloor® PS-63 N



Lag	Produkt
1. Primer	Sikafloor®-150/151
2. Akustisk lag	Sikafloor®-320 N
3. Basislag	Sikafloor®-330
4. Topcoat	Sikafloor®-305 W

Kemisk base	Polyuretan
Udseende	Glat, mat overflade
Farve	Kan fås i en bred vifte af farver. Kontakt venligst kundeservice for oplysning om, hvilke farver der forhandles i Danmark.
Normal system tykkelse	~6 mm

## TEKNISK INFORMATION

Shore A hårdhed	Hærdet 14 dage ved +23 °C ~80	(EN ISO 868)
Kontorstolefast	Ingen skader (25000 cycles)	(EN 425)
Indtrykning	0.06 mm	(EN 433)
Aftræksstyrke	> 1.5 N/mm <sup>2</sup>	(EN 1542)
Brandklasse	Klasse B <sub>fl</sub> -s1	(EN 13501-1)
Kemisk modstandsdygtighed	Systemet skal altid topcoates med Sikafloor®-305 W. Derfor skal der refereres til kemisk resistens for Sikafloor®-305 W.	
Bestandighed mod UV stråler	8 / Farve fasthed	(EN ISO 105-B02)
Lydisolering	2 mm akustisk lagtykkelse $\Delta L_w = 12$ dB 3.5 mm akustisk lagtykkelse $\Delta L_w = 15$ dB	(ISO 10140-3)

## ANVENDELSE

Forbrug	Lag	Produkt	forbrug	
	Primer	Sikafloor®-150/151	~0.4 kg/m <sup>2</sup>	
	Akustisk lag	Sikafloor®-320 N	~1.25 kg/m <sup>2</sup> per mm lagtykkelse	
	Basislag	Sikafloor®-330 eller Sikafloor®-3310 + evt. fyldt 30 % (vægt) med 0.1–0.3 mm kvartssand	~2.8 kg/m <sup>2</sup> (2 mm)	
	Top coat	Sikafloor®-305 W	~0.13 kg/m <sup>2</sup> per lag	
Opgivne forbrug er teoretisk og omfatter ikke ekstra materialeforbrug grundet overfladens porøsitet, ruhed, ujævnheder eller evt. spild m.v.				
Arbejdstemperatur	Maksimum	30°C		
	Minimum	15°C		
Relativ luftfugtighed	Maksimum	80 %		
Dugpunkt	Der henvises til datablad for det enkelte produkt.			
Temperatur på underlaget	Minimum	15°C		
	Maksimum	30°C		
Fugtindhold i underlaget	Der henvises til datablad for det enkelte produkt.			
Klar til brug	<b>Temperatur</b>	<b>Gang trafik</b>	<b>Let belastning</b>	<b>Fuldt hærdet</b>
	+15 °C	~30 timer	~48 timer	~6 dage
	+20 °C	~16 timer	~24 timer	~4 dage
	+30 °C	~12 timer	~18 timer	~3 dage
Note: Alle tider er cirka-tider og vil være påvirket af ændringer i omgivelsernes konditioner, specielt temperatur og luftfugtighed.				

## BEMÆRK

Alle tekniske data på dette produkt er baseret på laboratorietests. De faktiske forhold varierer og er udenfor vores kontrol.

## MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

Brugeren skal læse det seneste sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet, før de bruger det. Sikkerhedsdatabladet indeholder oplysninger og råd om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse af kemiske produkter og indeholder fysiske, miljømæssige, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

## LOKALE RESTRIKTIONER

Bemærk, som følge af specifikke lokale regler og restriktioner kan den anbefalede anvendelse for produktet variere fra land til land. Se venligst det landespecifikke datablad.

## JURIDISK BEMÆRKNING

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika's produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vore egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vore produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S's generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vore udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug

i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

**Sika Danmark A/S**  
Hirsemarken 5  
3520 Farum  
Tlf. +45 48 18 85 85  
[www.sika.dk](http://www.sika.dk)



**Systemdatablad**  
**Sika® ComfortFloor® PS-63 N**  
Juli 2023, Version 01.01  
02081290000000121

SikaComfortFloorPS-63N-da-DK-(07-2023)-1-1.pdf

