

SYSTEMDATABLAD

Sika ComfortFloor® PS-68

Glatt, ensfarget, lydisolerende, elastisk gulvbelegg av polyuretan med lave VOC-utslipp

PRODUKTBESKRIVELSE

Sika ComfortFloor® PS-68 er et estetisk, elastisk polyuretangulvsystem som inneholder et lyddempende lag og har lave VOC-utslipp. Systemet er en del av Sika Comfortfloor®-serien med dekorative gulv.

BRUKSOMRÅDER

Sika ComfortFloor® PS-68 skal kun anvendes av profesjonelle brukere.

Sika ComfortFloor® PS-68 brukes i følgende kommersielle og offentlige bygninger og områder:

- Kontorer
- Museer
- Skoler og universiteter
- Helseinstitusjoner og sykehus
- Boligområder og hjem

Vær oppmerksom på dette:

- Systemet må kun påføres av erfarne fagfolk.
- Systemet må kun benyttes til innvendig bruk.

PRODUKTEGENSKAPER

- God mekanisk motstandskraft
- Svært fleksibel
- Lite vedlikehold
- Ingen krymping etter herding
- Lave VOC-utslipp
- Reduserer trinnlyd og kontaktstøy
- God motstandskraft mot UV-eksponering
- Myk under føttene

PRODUKTINFORMASJON

Forpakning

Holdbarhet

Lagringsforhold

TEKNISK INFORMASJON

Shore A Hardhet	Herdet 14 dager ved +23 °C 80	(EN ISO 868)
Trinsehjul-motstand	Ingen skade (25 000 sykluser)	(EN 425)
Slagmotstand	Klasse I: ≥ 4 Nm	(EN ISO 6272-1)
Vedheftstyrke	$> 1,5$ N/mm ²	(EN 1542)
Brannmotstand	Klasse B _{fl} -s1	(EN 13501-1)

Systemdatblad

Sika ComfortFloor® PS-68

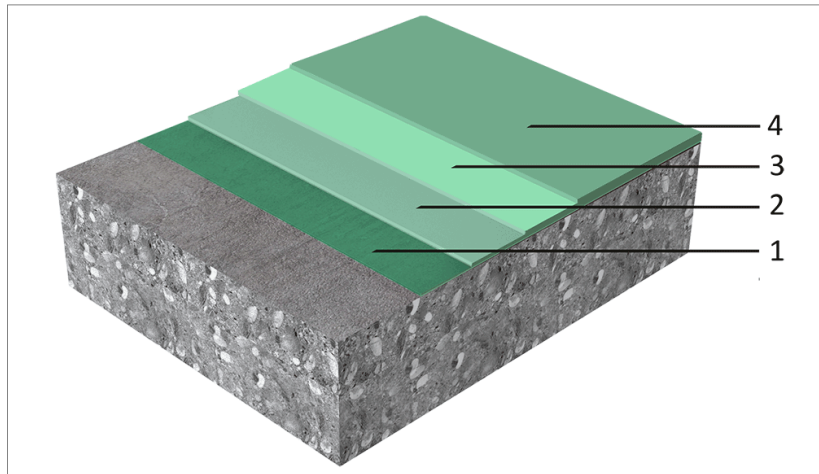
Oktober 2024, Versjon 02.01

02081290000000134

Kjemisk bestandighet

Laboratoriebestemt resistens mot mange individuelle kjemikalier.
Kontakt Sika Teknisk Service for spesifikk informasjon.

Lydisolerende	2 mm tykkelse akustisk sjikt	$\Delta L_w = 16 \text{ dB}$	(ISO 10140-3)
Innsnitt	0,06 mm		(EN 433)

SYSTEMINFORMASJON**Systemstruktur**

Sjikt	Produkt
1. Primer	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Kontakt Sika Teknisk Service for informasjon om valg av riktig primer til ditt prosjekt.
2. Akustisk sjikt	Sikafloor®-329
3. Slitelag	Sikafloor®-330 Sikafloor®-3300 Sikafloor®-3310
4. Toppforsegling	Sikafloor®-305 W

Kjemisk base	Polyuretan
Utseende	Glatt, matt finish
Farge	Tilgjengelig i et nesten ubegrenset utvalg av fargenyanser
Nominell tykkelse	4–5 mm

BRUKSINFORMASJON

Forbruk	Sjikt	Produkt	Forbruk
	Primer	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590	1-2 x 0,3–0,5 kg/m ²
	Akustisk sjikt	Sikafloor®-329	2,5 kg/m ²
	Slitelag	Sikafloor®-330 Sikafloor®-3300 Sikafloor®-3310	2,8 kg/m ² ved 2 mm tykkelse
	Toppforsegling	Sikafloor®-305 W for- tynnet 10 % med vann	0,13–0,15 kg/m ² pr sjikt

Merk: Forbruksdataene er teoretiske og tar ikke hensyn til ekstra materiale på grunn av overflateporøsitet, overflateprofil, nivåvariasjoner, svinn eller andre variasjoner. Påfør produktet på et testområde for å beregne det

nøyaktige forbruket for de spesifikke underlagsforholdene og det foreslåtte påføringsutstyret.

Lufttemperatur	Maksimum	+30 °C		
	Minimum	+15 °C		
Relativ luftfuktighet	Maksimum	80 % RF		
Duggpunkt	Se individuelle Produktdatablad.			
Overflatetemperatur	Maksimum	+30 °C		
	Minimum	+15 °C		
Fukttinnhold i underlaget	Se individuelle Produktdatablad.			
Ventetid / Topplag	Ved bruk av Sikafloor®-1590, se det enkelte produktdatablad for spesifikk informasjon om ventetid før overstrøk. Ventetid før påføring av Sikafloor®-329 på primeren:			
	Temperatur	Minimum	Maksimum	
	+10 °C	17 timer	4 dager	
	+20 °C	9 timer	2 dager	
	+30 °C	7 timer	1 dag	
	Ventetid før påføring av Sikafloor®-330, Sikafloor®-3300 eller Sikafloor®-3310 på det akustiske sjiktet:			
	Temperatur	Minimum	Maksimum	
	+15 °C	24 timer	3 dager	
	+20 °C	12 timer	48 timer	
	+30 °C	8 timer	36 timer	
	Ventetid før overmaling med Sikafloor®-305 W på slitesjiktet:			
	Temperatur	Minimum	Maksimum	
	+10 °C	24 timer	72 timer	
	+20 °C	16 timer	48 timer	
	+30 °C	16 timer	36 timer	
	Merk: Tidene er omtrentlige og vil påvirkes av skiftende omgivelsesforhold, spesielt temperatur og relativ luftfuktighet.			
Påført Produkt Klar til Bruk	Temperatur	Gangtrafikk	Lett trafikk	Fullt herdet
	+15 °C	30 timer	48 timer	6 dager
	+20 °C	16 timer	24 timer	4 dager
	+30 °C	12 timer	18 timer	3 dager
	Merk: Tidene gjelder fra det siste sjiktet av systemet er påført. Tidene påvirkes av skiftende omgivelsesforhold, spesielt temperatur og relativ luftfuktighet.			

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no



Systemdatablad

Sika ComfortFloor® PS-68
Oktober 2024, Versjon 02.01
02081290000000134

SikaComfortFloorPS-68-no-NO-(10-2024)-2-1.pdf