

# PRODUKTDATABLAD FOR SYSTEMLØSNING

## Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

---

DEKORATIV, SKRIDSIKKER, FARVET KVARTSBELÆGNING MED LAVT VOC

---

### PRODUKTBESKRIVELSE

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz er en skridsikker, dekorativ, farvet, gulvbelægning med lavt VOC, designet til indendørs gulve.

### ANVENDELSE

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz bør kun bruges af professionelle, erfarne montører.

- Industri (f.eks fremstilling/produktion)
- Transportsektoren (f.eks lufthavne)
- Salgs områder (f.eks indkøbscentre)
- Værksteder
- Køkkener

### EGENSKABER

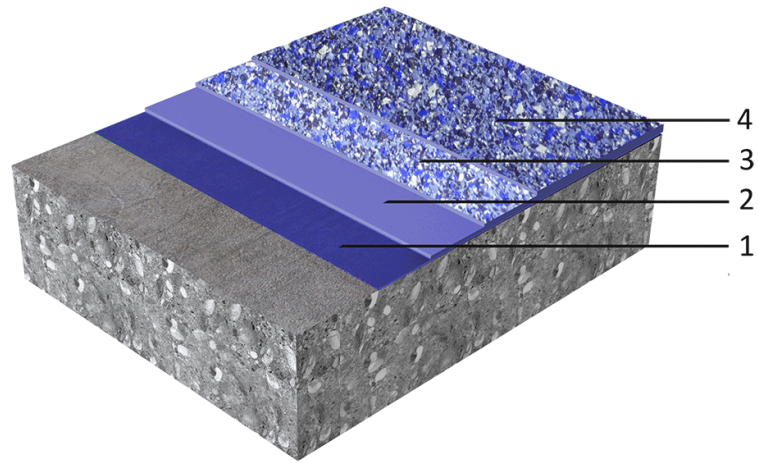
- Dekorativ
- Lavt VOC-indhold
- God mekanisk resistens og slidstyrke
- Skridsikker
- Nem udførelse

### GODKENDELSER / STANDARDER

Brandklasse af Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz i henhold til EN 13501-1, Report-No. 2010-1870-K1, Exova Brandhaus, Germany, August 2010.

### SYSTEM INFORMATION

---



**Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz system (~ 2-3 mm)**

1. Primer	Sikafloor®-156, 161 eller 169
2. Basecoat	Sikafloor®- 264 / -264 N i en farve der matcher den farvede kvartssand der anvendes
3. Afsanding	afsandet i overskud med farvet kvartssand 0,3-0,8 mm eller 0,7-1,2 mm
4. Top coat	Sikafloor®-169

**Kemisk base** Epoxy

**Udseende** Blank finish

**Farve** **Nedenstående farver er alle Sika - Blandinger og kan bestilles hjem**



**Alle lokale blandinger af farvet kvartssand kan ligeledes anvendes!**

**TEKNISK INFORMATION**

Slidstyrke	2,003 mg	(EN ISO 5470-1)
Modstandsdygtighed overfor tryk	Klasse I	(EN ISO 6272-1)
Brandklasse	Bfl-S1	(DIN EN 13501-1)
Kemisk modstandsdygtighed	Resistent overfor mange kemikalier. Spørg efter kemisk resistens tabel.	
Skridhæmmende	R11	(DIN 51130)

**ANVENDELSE**

Forbrug	Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz system (~ 2-3 mm)		
	System	Produkt	Forbrug
	Primer	1-2 x Sikafloor®-156, 161 eller 169	1-2 x ~0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup>
	Base coat	Sikafloor®- 264 /-264N farve som den efterfølgende kvartssand	~ 0.8 kg/m <sup>2</sup>
	Afsanding	Afsandes i overskud med PU coated farvet kvartssand (0,3-0,8 eller 0,7-1,2 mm)	~3.0-4.0kg/m <sup>2</sup>
	Top coat	1 x Sikafloor®- 169	~0.6-0.9 kg/m <sup>2</sup>

\* Før eventuel påføring af Sikafloor®-304 W eller Sikafloor®-316 referer venligst til de respektive Produkt Datablade

Produkt temperatur	Referer venligst til de respektive Produkt Datablade		
Arbejdstemperatur	+10°C min. / +30°C maks.		
Relativ luftfugtighed	80% RF. maks.		
Dugpunkt	Vær opmærksom på kondens Overfladen og det uhærdede materiale skal være mindst 3°C over dugpunktet for at reducere risikoen for kondens og defekter i belægningens finish. Note: Lave temperaturer og høj luftfugtighed øger risikoen for udblomstringer i overfladen.		
Temperatur på underlaget	+10°C min. / +30°C maks.		
Fugtindhold i underlaget	Ved udførelse af Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz, skal overfladens fugtindhold være < 4% (vægt%) fugtindhold. Test metode: Sika®-Tramex måler, CM-måling eller veje/tørre metode. Ingen opstigende fugt i henhold til ASTM (Polyethylene-folie)		
Ventetid / genbehandling	Før påføring af Sikafloor®-169 på Sikafloor®-156/ -161/ -264/-169 ventes:		
	Overflade temperatur	Minimum	Maksimum
	+10°C	36 timer	4 dage
	+20°C	12 timer	2 dage
	+30°C	8 timer	1 dag
Klar-til-brug produkt	Sikafloor®-169		
	Temperatur	Gangtrafik	Let påvirkning
	+10°C	~ 48 timer	~ 6 dage
	+20°C	~ 30 timer	~ 4 dage
	+30°C	~ 20 timer	~ 3 dage
			Fuld belastning
			~ 10 dage
			~ 7 dage
			~ 5 dage

## PRODUKTINFORMATION

Emballage	Referer venligst til det respektive Produkt Datablad
Holdbarhed	Referer venligst til det respektive Produkt Datablad
Opbevaringsforhold	Referer venligst til det respektive Produkt Datablad

## VEDLIGEHOELSE

### RENGØRING

Refer venligst til Sika Metode Beskrivelse "Sikafloor®-RENGØRING & PLEJE AF GULVSYSTEMER".

### YDERLIGERE DOKUMENTER

Referer til :

- Sika Metode Beskrivelse: "VURDERING & FORBEHANDLING AF OVERFLADER TIL GULVSYSTEMER".
- Sika Metode Beskrivelse: "BLANDING & UDFØRELSE AF GULVSYSTEMER".
- Sika Metode Beskrivelse "Sikafloor®-RENGØRING & PLEJE AF GULVSYSTEMER".

### SUPPLERENDE OPLYSNINGER

- Påfør ikke Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz på overflader med opstigende fugt.
- Nypåført Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz skal beskyttes mod damp, kondens og vand i mindst 24 timer.
- Forkert vurdering og behandling af revner kan medføre kortere genbehandlingstid og tilbagevendende revner.
- For korrekt farvematch skal det sikres at alle materialer der anvendes i de enkelte områder anvendes er fra samme batch.
- Under særlige omstændigheder, gulvvarme eller meget høje temperaturer kan høj punktbelastning medføre "aftryk" i belægningen.
- Hvis der kræves opvarmning under udførelsen bør der ikke anvendes gas, olie, petroleum eller parafinbrændere, da disse udleder store mængder CO<sub>2</sub> og vanddamp. Dette kan medføre skader i den endelige finish. Der bør altid anvendes elektrisk opvarmning.

### BEMÆRK

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

### 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.

### MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

Se seneste udgave af sikkerhedsdatablad for produk-

tet.

## 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)



Produktdatablad for systemløsning  
Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz  
Oktober 2018, Version 02.01  
020811900000000019

SikafloorDecoDurEB-26Quartz-da-DK-(10-2018)-2-1.pdf

