

SYSTEMDATABLAD

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.

Systemdatblad

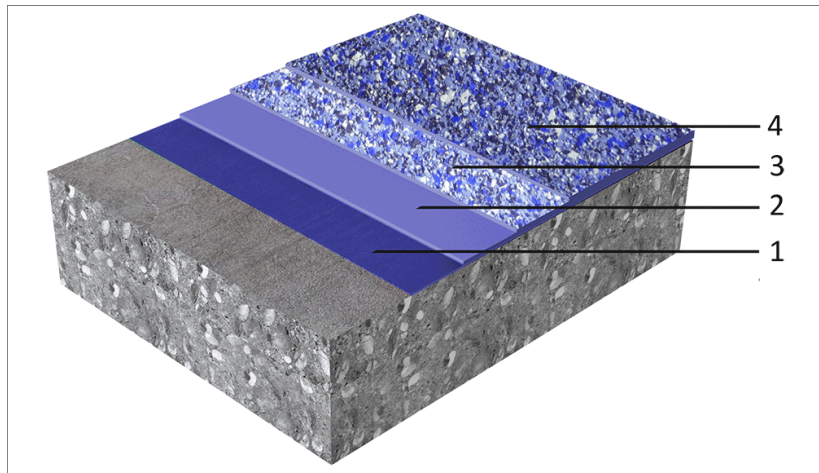
Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

April 2021, Version 03.01

02081190000000019

SYSTEM INFORMATION

System struktur



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

1. Primer	Sikafloor®-150, 151 eller 169
2. Basecoat	Sikafloor®- 264 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 Lokale blandinger af farvet kvartssand kan anvendes, eksempler herunder:



Normal system tykkelse	~2-3mm
------------------------	--------

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.

Skridsikkerhed R11 (DIN 51130)

ANVENDELSE

Forbrug	Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz system (~ 2-3 mm)		
	System	Produkt	Forbrug
	Primer	1-2 x Sikafloor®-150, 151 eller 169	1-2 x ~0.3-0.5 kg/m ²
	Base coat	Sikafloor®- 264 i farve som den efterfølgende kvartssand	~ 0.8 kg/m ²
	Afsanding	Afsandes i overskud med PU coated farvet kvartssand (0,3-0,8 eller 0,7-1,2 mm)	~3.0-4.0kg/m ²
Top coat	1 x Sikafloor®- 169	~0.6-0.9 kg/m ²	

* 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®-150/ -151/ -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	Sikafloor®-169			
	Temperatur	Gangtrafik	Let påvirkning	Fuld belastning
	+10°C	~ 48 timer	~ 6 dage	~ 10 dage
	+20°C	~ 30 timer	~ 4 dage	~ 7 dage
	+30°C	~ 20 timer	~ 3 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

BEMÆRK

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

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 CO₂ og vanddamp. Dette kan medføre skader i den endelige finish. Der bør altid anvendes elektrisk opvarmning.

MILJØ, SUNDHED OG SIKKERHED

For information om sikker håndtering, opbevaring og bortskaffelse henvises til seneste udgave af sikkerhedsdatablad (SDS) for produktet. SDS indeholder desuden fysiske, toksikologiske og andre sikkerhedsrelaterede data.

VEDLIGEHOLDELSE

RENGØRING

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

Sika Danmark A/S
Hirsemarken 5
3520 Farum
Tlf. +45 48 18 85 85
www.sika.dk



Systemdatablad
Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz
April 2021, Version 03.01
02081190000000019

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.

SikafloorDecoDurEB-26Quartz-da-DK-(04-2021)-3-1.pdf