

SYSTEMDATABLAD

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

Dekorativt halkbeständigt färgat epoxigolvsystem

PRODUKTBESKRIVNING

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz är ett färgat, dekorativt golvsystem som ger en slitstark, fogfri, och stegsäker yta med lågt underhåll. Tjocklek 2,0 – 3,0 mm. Inomhusanvändning.

ANVÄNDNING

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz skall endast användas av erfarna professionella användare

Dekorativt halkbeständigt epoxigolv för:

- Detaljhandel
- Flygplatsterminaler
- Tillverkningsindustrin

EGENSKAPER / FÖRDELAR

- Dekorativ
- Fogfri
- Texturerad blank finish
- God kemisk, mekanisk och nötningsbeständighet
- Halksäker

MILJÖINFORMATION

För produktens bedömningar i byggkriteriesystemet se [Miljöappen](#).

Här hittar du även information om bl.a. EC1, M1, länk till byggvarudeklaration, säkerhetsdatablad m.m.

MiljöAppen kan också nås genom att skriva in www.sikamiljoapp.se i din webbläsare.

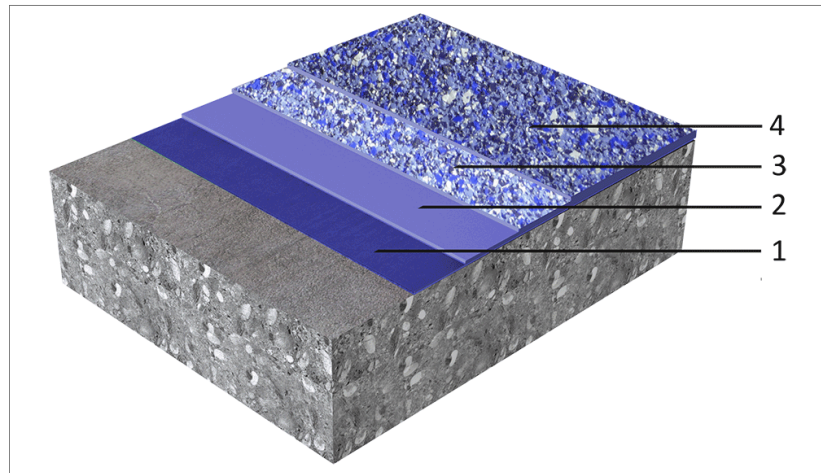
GODKÄNNANDEN / STANDARDS

- Fire Testing EN 13501-1, Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz, Exova, Classification report No. 2010-1870-K1
- Flammability Testing ISO 9239-1, ISO 11925-2, Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz, Exova, Test report No. 2010-1870

SYSTEMINFORMATION

Systemstruktur

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz system



Skikt	Produkt
1. Primer	Sikafloor®-150,-151,-160,-161 eller -169 PT
2. Slitskikt	Sikafloor®-263 SL/-263 SL N eller -264 /-264 N
3. Dekorativ strösand till överflöd	Sika®-PU Quartz (0,3–0,8 mm eller 0,7–1,2 mm)
4. Ytskikt	Sikafloor®-169 PT

Kemisk bas

Epoxi

Utseende

Texturerad blank finish

Systemdatablad

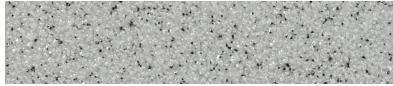
Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

Januari 2022, Version 03.01

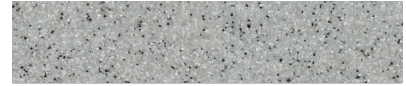
02081190000000019

Färg

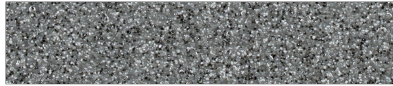
Iceberg:



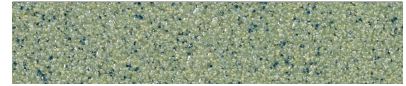
Hiero:



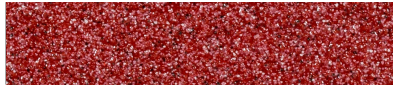
Noblesse:



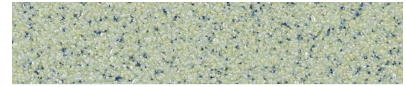
Amande:



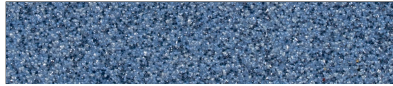
Framboise:



Fleur De Tilleul:



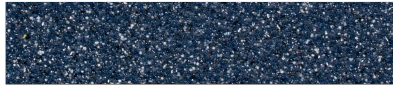
Blue Jean:



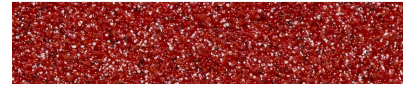
Nougat:



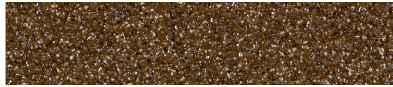
Mer Du Nord:



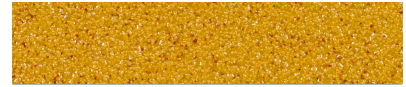
Bordeaux



Granit:



Peche:



Dune:



Sanguine:



Sable:



Nominell tjocklek

~2–3mm

TEKNISK INFORMATION

Nötningsbeständighet	~2 g (H22 / 1000 / 1000) (7 days / +23 °C)	(EN ISO 5470-1)
Motstånd mot slag	Klass I	(EN ISO 6272-1)
Brandbeständighet	Bfl-S1	(DIN EN 13501-1)
Kemisk resistens	Sikafloor®-169 PT ger kemikalieresistens. Se produktdatabladet.	
Glid- och/eller halkmotstånd	R11	(DIN 51130)

APPLICERINGSINFORMATION

Förbrukning	Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz system (~ 2–3 mm)			
	Skikt	Produkt	Åtgång	
	1.Primer	1–2 × Sikafloor®-150,-151,-160,-161 eller -169	1–2 × ~0,3–0,5 kg/m ²	
	2.Slitskikt	Sikafloor®-263 SL /-263 SL N eller Sikafloor®-264/-264 N	~0,8 kg/m ²	
	3.Dekorativ strösand	Sika®-PU Quartz (0,3–0,8 mm eller 0,7–1,2 mm) till överskott	~3,0–4,0 kg/m ²	
4.Ytskikt	1 × Sikafloor®-169 PT	~0,6–0,9 kg/m ²		
Omgivande lufttemperatur	+10 °C min. / +30 °C max.			
Relativ luftfuktighet	≤80 % max.			
Daggpunkt	Se upp för kondens! Underlaget och ohärdat applicerat golvmaterial måste vara minst +3 °C över daggpunkten för att minska risken för kondens eller blomning på produktens yta.			
Underlagets temperatur	+10 °C min. / +30 °C max.			
Underlagets fukthalt	≤4 viktprocent Testmetod: Sika®-Tramex mätare, CM - mätning eller Ugnstorrmetod. Ingen tillskjutande fukt enligt ASTM (Polyetylen plast).			
Väntetid/Övermålning	Innan du applicerar Sikafloor®-263 SL /-263 SL N /-264 /-264 N på Sikafloor®-150/-151/-160/-161, tillåt väntetider om:			
	Underlagets temperatur	Minimum	Maximum	
	+10 °C	36 timmar	3 dagar	
	+20 °C	12 timmar	2 dagar	
	+30 °C	8 timmar	1 dag	
	Innan du applicerar Sikafloor®-169 PT på Sikafloor®-264/-264 N/-263 SL/-263 SL N, tillåt väntetider om:			
	Underlagets temperatur	Minimum	Maximum	
	+10 °C	36 timmar	4 dagar	
	+20 °C	12 timmar	2 dagar	
	+30 °C	8 timmar	1 dag	
	Tiderna är ungefärliga och kommer att påverkas av ändrade omgivningsförhållanden, särskilt temperatur och relativ luftfuktighet.			
Applicerad produkt, färdig att använda	Innan du applicerar Sikafloor®-169 PT på Sikafloor®-263 SL /-263 SL N /-264 /-264 N, tillåt väntetider om:			
	Temperatur	Gångtrafik	Lätt trafik	Fullt Uthärdad
	+10 °C	~48 timmar	~6 dagar	~10 dagar
	+20 °C	~30 timmar	~4 dagar	~7 dagar
	+30 °C	~20 timmar	~3 dagar	~5 dagar
	Tiderna är ungefärliga och kommer att påverkas av ändrade omgivningsförhållanden, särskilt temperatur och relativ luftfuktighet.			

PRODUKTINFORMATION

Förpackning	Se de individuella produktdatabladen
Hållbarhet	Se de individuella produktdatabladen
Lagringsförhållanden	Se de individuella produktdatabladen

UNDERLAG FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska data som anges i detta Produktdatablad baseras på laboratorietester. Faktiska uppmätta data kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll.

ÖVRIGA DOKUMENT

Se:

- Sika® Method Statement: Sikafloor®-Cleaning Regime
- Sika® Method Statement: Mixing & Applications of Flooring Systems
- Sika® Method Statement: Evaluation and Preparation of Surfaces for Flooring Systems
- Individuella produktdatablad inom golvsystemet
- Sika® Method Statement: Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

BEGRÄNSNINGAR

- Applicera inte på underlag med tillskjutande fukt.
- Efter applicering ska produkterna skyddas mot fukt, kondens och vatten i minst 24 timmar
- Felaktig bedömning och behandling av sprickor kan leda till minskad livslängd och reflekterande sprickbildning.
- För exakt färgmatchning, se till att alla produkter i varje område appliceras från samma kontrollbatchnummer.
- Se till att slitskiktets epoxifärg liknar den dekorativa kvartssanden.
- Under vissa förhållanden kan golvvärme eller höga omgivningstemperaturer i kombination med hög punktbelastning leda till fördjupningar i hartset.
- Om tillfällig uppvärmning krävs, använd inte gas, olja, paraffin eller andra fossilbränslevärmare, dessa producerar stora mängder både CO₂ och H₂O vattenånga, vilket kan påverka finishen negativt. Använd endast elektriskt drivna varmluftsfläktsystem för uppvärmning.

MILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter, ska användarna konsultera det senaste säkerhetsdatabladet (SDS) innehållande fysiska, ekologiska, toxikologiska och annan säkerhetsrelaterad information.

UNDERHÅLL

RENGÖRING

Se:

- Sika® Method Statement: Sikafloor®-Cleaning Regime

LOKALA BEGRÄNSNINGAR

Observera att på grund av lokala föreskrifter kan produktens prestanda variera från land till land. Vänligen konsultera det lokala produktdatabladet för exakt beskrivning av tillämpningsområden.

LAGSTIFTNING

Informationen och i synnerhet rekommendationerna avseende applikation och slutanvändning av Sikaprodukterna lämnas i god tro baserat på Sikas nuvarande kunskap och erfarenhet av produkterna när dessa lagras, hanteras och används under normala förhållanden på ett korrekt sätt. I praktiken kan differenserna i material, underlag och den aktuella platsen variera på sådant sätt att ingen garanti vad gäller användbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla order accepteras under förutsättningen av att Sikas aktuella försäljnings- och leveransbestämmelser är gällande. Användaren skall alltid använda sig av den senaste utgåvan av den aktuella produktens tekniska datablad, vilket kan erhållas vid förfrågan eller på hemsidan www.sika.se.

Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15
Box 8061
SE-163 08 Spånga, SWEDEN
Tel +46 8 621 89 00
info@se.sika.com
www.sika.se



Systemdatablad

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz
Januari 2022, Version 03.01
020811900000000019

SikafloorDecoDurEB-26Quartz-sv-SE-(01-2022)-3-1.pdf

