

## SCHEDA DATI SISTEMA

# Sikafloor® DecoDur EM-21 Compact

RIVESTIMENTO DECORATIVO AL QUARZO ELICOTTERATO, COLORATO, AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA

## **DESCRIZIONE DI PRODOTTO**

Sikafloor® DecoDur EM-21 Compact è un rivestimento decorativo, colorato, liscio, a bassa emissione di VOC, ad elevata resistenza meccanica, per pavimenti in ambiente interno.

#### **IMPIEGHI**

Sikafloor® DecoDur EM-21 Compact può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

- Industria (es. industria manifatturiera)
- Trasporti (es. aeroporti)
- Spazzi commerciali (es. centri commerciali)

## **CARATTERISTICHE / VANTAGGI**

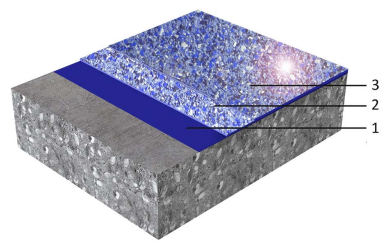
- Ottima resistenza meccanica e all'abrasione
- Decorativo
- Basso contenuto di VOC

## **CERTIFICAZIONI / NORMATIVE**

- Certificato di emissione particelle CSM Statement of Qualification Report GMP A- No. SI 1008-533 (sistema testato con Sikafloor®-169 come rivestimento)
- Certificato di resistenza biologica CSM Statement of Qualification – ISO 846, "Very Good" (molto buono) -Report No. SI 1008-533 (sistema testato con Sikafloor®-169 come rivestimento)
- Classificazione al fuoco del Sikafloor® DecoDur EM-21 Compact secondo la EN 13501-1, report-No. 2010-1878-K1, Exova Brandhaus, Germania, Agosto 2010 (sistema testato con Sikafloor®-304 W come rivestimento)

## **INFORMAZIONI DI SISTEMA**

#### Struttura del sistema



## Sistema Sikafloor® DecoDur EM-21 Compact (~ 2–3 mm)

1. Primer	Sikafloor®-156, 161 o 169 con spolvero leggero di Sika®-PU Quartz CF 0.3–1.2mm	
2. Strato base	1 parte in peso di Sikafloor®-169 + 1	
Spolvero	parte in peso di Sikafloor®-Compact	
Elicotteratura	Filler	
	Spolvero a rifiuto con Sika®-PU	
	Quartz CF 0.3–1.2mm	
Rivestimento	Sikafloor®-169	
3. Finitura	Sikafloor®-304 W (finitura opaca)	
Finitura alternativa 1:	Sikafloor®-316 con elevate proprie-	
	tà antigraffio	
Finitura alternativa 2 :	Sikafloor®-169 con Stellmittel T (fi-	
	nitura lucida a buccia d'arancia)	

Base chimica	Resina epossidica
Aspetto	Lucido effetto buccia d'arancia o opaco

Sika®

#### Colore



**Spessore nominale** 

~2-3mm

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

Reazione al fuocoBfl-S1(DIN EN 13501-1)Resistenza chimicaResistente a molti agenti chimici. Contattare il Servizio Tecnico Sika per informazioni dettagliate.Resistenza a slittamento / scivolamen-R9(DIN 51130)

to



## **INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE**

Consumo	Sistema Sikafloor® DecoDur EM-21 Compact (~ 2-3 mm)		
	Sistema	Prodotto	Consumo
	Primer	1-2 x Sikafloor®-156, 160, 161 o 169	1-2 × ~0.3–0.5 kg/m²
	Spolvero	Leggero spolvero con Sika-PU Quartz CF 0.3- 1.2mm	~1.0 kg/m²
	Strato base	1 parte in peso di Sika- floor®-169 + 1 parte in peso di Sikafloor®- Compact Filler	~1.5–1.7 kg/m²
	Spolvero	Spolvero a rifiuto con Sika®-PU Quartz CF 0.3- 1.2mm	~3.0–4.0kg/m²
	Elicotteratura		
	Rivestimento	1 x Sikafloor®-169 (dopo aver rimosso i granelli di Sika-PU Quartz CF 0.3-1.2mm in eccesso con una spatola in acciaio e un'accurata aspirazione della suprficie)	~0.25–0.3 kg/m²
	Rivestimento (opzione 1)	1 x Sikafloor®- 316 + 2% di Antiskid Agent (finitura lucida)*	~0.07–0.08 kg/m²
	Rivestimento (opzione 2)	1 x Sikafloor®- 304 W (finitura opaca)*	~0.15 kg/m²
	Rivestimento (opzione 3)	1 x Sikafloor®- 169 (fini- tura lucida effetto buc- cia d'arancia)	~0.15 kg/m²
	* Prima di applicare Sika ve Schede Dati Prodotto	afloor®-304 W o Sikafloor® o	-316 consultare le relati-
Temperatura del prodotto	Consultare la relativa So	heda Dati Prodotto	
Temperatura ambiente	+10 °C min. / +30 °C ma	x.	
Umidità relativa dell'aria	80 % U.R. max.		
Punto di rugiada	almeno 3°C sopra la ten L'applicazione del prodo		re e/o elevata umidità am-
Temperatura del substrato / supporto	+10 °C min. / +30 °C ma	x.	
Contenuto di umidità del substrato / supporto	Tramex, igrometro a car	pporto non deve superare rburo o essiccazione in for llari di umidità in accordo	



#### Tempo di attesa / sovracopertura

Prima di applicare Sikafloor®-169 su Sikafloor®-156 /-161 /-160 /-169 attendere:

Temperatura substrato	Minimo	Massimo
+10 °C	36 h	4 gg
+20 °C	12 h	2 gg
+30 °C	8 h	 1 gg

Prima di applicare Sikafloor®-304 W su Sikafloor®-169 attendere:

Temperatura substrato	Minimo	Massimo
+10 °C	45 h	4 gg
+20 °C	36 h	3 gg
+30 °C	24 h	2 gg

Prima di applicare Sikafloor®-316 su Sikafloor®-169 attendere:

Prima di applicare Sikafloor®-316 su resine epossidiche Sikafloor®, la superficie deve essere trattata con una pad verde Scotch-Brite™ per rimuovere eventuali contaminazioni o deve essere effettuata una pulizia professionale con Kärcher RM 776 o Veroclean.

Temperatura substrato	Minimo	Massimo
+10 °C	30 h	4 gg
+20 °C	24 h	3 gg
+30 °C	16 h	2 gg

Tali tempistiche sono approssimate e sono influenzate da cambiamenti delle condizioni ambientali, in particolare temperatura e umidità relativa.

#### Prodotti applicati pronti per l'uso

Sikafloor®-169

Temperatura	Pedonabile	Traffico leggero	Indurito
+10 °C	~ 48 h	~ 6 gg	~ 10 gg
+20 °C	~ 30 h	~ 4 gg	~ 7 gg
+30 °C	~ 20 h	~ 3 gg	~ 5 gg

#### Sikafloor®-316

Temperatura	Pedonabile	Traffico leggero	Indurito
+10 °C	~ 20 h	~ 48 h	~ 10 gg
+20 °C	~ 16 h	~ 36 h	~ 7 gg
+30 °C	~ 12 h	~ 24 h	~ 5 gg

#### Sikafloor®-304 W

Temperatura	Pedonabile	Traffico leggero	Indurito
+10 °C	~ 30 h	~ 48 h	~ 6 gg
+20 °C	~ 16 h	~ 24 h	~ 4 gg
+30 °C	~ 12 h	~ 18 h	~ 3 gg

## **INFORMAZIONI DI PRODOTTO**

Imballaggio	Consultare la relativa Scheda Dati Prodotto	
Durata di conservazione	Consultare la relativa Scheda Dati Prodotto	
Condizioni di immagazzinamento	Consultare la relativa Scheda Dati Prodotto	



#### **MANUTENZIONE**

#### **PULIZIA**

Vedere "Pulizia e Manutenzione dei Sistemi Sikafloor®"

#### ULTERIORI DOCUMENTI

- Qualità e preparazione del substrato:
  Vedere il Sika Method Statement: "Valutazione e Preparazione del Supporto per Sistemi Sikafloor®".
- Istruzioni per l'applicazione:
  Vedere il Sika Method Statement: "Miscelazione e applicazione di sistemi Sikafloor®".
- Sika® Method Statement Sikafloor® DecoDur EM-21 Compact

#### **LIMITAZIONI**

- Non applicare Sikafloor® DecoDur EM-21 Compact su substrati con risalita di umidità.
- Proteggere i prodotti dall'acqua per almeno 24 ore dalla posa
- Un'errata valutazione e trattamento delle fessure può portare a una riduzione della vita utile e al riperquotersi delle stesse sulla superficie del prodotto.
- Per assicurare un'omogeneità del colore di finitura si raccomanda di utilizzare prodotti provenienti dallo stesso lotto di produzione.
- In alcuni casi particolari, pavimenti riscaldanti o elevate temperature ambientali possono far sì che elevati carichi di punta lascino impronte sul rivestimento resinoso.
- Nel caso si debba riscaldare l'ambiente di posa, non utilizzare riscaldatori che brucino gas, gasolio o altri combustibili analoghi, in quanto il vapore d'acqua e l'anidride carbonica che si liberano potrebbero influire con il grado di finitura superficiale del rivestimento. Utilizzare solo riscaldatori elettrici.

### **VALORI BASE**

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

#### **RESTRIZIONI LOCALI**

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

## **ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA**

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

#### **NOTE LEGALI**

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

## Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) Phone: +39 02 54778 111 Fax: +39 02 54778 119 info@sika.it www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY N. 951

Scheda Dati Sistema Sikafloor® DecoDur EM-21 Compact Maggio 2018, Version 02.01 020811900000000020



