

SCHEDA DATI SISTEMA

Sikafloor® MultiDur EB-14

RIVESTIMENTO EPOSSIDICO COLORATO PER PAVIMENTI, CONFORME ALLA NORMATIVA TEDE-SCA OS 8

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikafloor® MultiDur EB-14 è un sistema epossidico per pavimenti, antiscivolo, colorato, rigido, conforme alla normativa tedesca OS 8.

IMPIEGHI

Sikafloor® MultiDur EB-14 può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

- Sistema autolivellante per calcestruzzo e massatti cementizi soggetti a usura medio-alta es. magazzini, aree ad elevato affollamento, officine, garage, rampe di carico, ecc..
- Per parcheggi multipiano e interrati, per aree di produzione umide es. industria alimentare e bevande.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

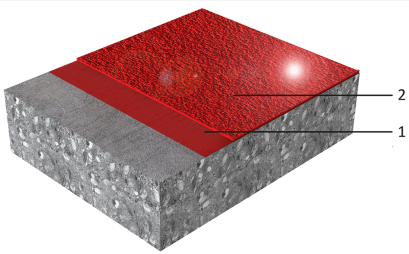
- Conforme alla normativa tedesca OS 8
- Elevata resistenza meccanica
- Buona resistenza chimica
- Facile da applicare
- Impermeabile
- Finitura lucida
- Facile da pulire

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Certificato antiscivolo secondo la DIN 51130, classe R11 V4, Report No.020108-13-16, Roxeler Institute, Ottobre 2013, Germania
- Certificato antiscivolo secondo la DIN 51130, classe R12 V6, Report No.020108-13-18, Roxeler Institute, Ottobre 2013, Germania
- Certificato come Surface Protection System OS 8 secondo la DIN EN 1504-2 e la DIN V 18026.

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema



Sistema Sikafloor® MultiDur EB-14 (~ 2–3 mm)

 Rasatura a zero e spolvero 	Sikafloor®-156/-161/-160 spolvera-
	to con sabbia di quarzo 0.4–0.7 mm
2. Strato principale	Sikafloor®-264

Base chimica	Resina epossidica
Aspetto	Antiscivolo, lucido
Colore	Disponibili in diversi colori.
Spessore nominale	~2.0 – 3.0 mm

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza chimica	Riferirsi alla resistenza chimica del Sikafloor®-264			
Resistenza termica	Esposizione*	Caldo asciutto		
	Permanente	+50 °C		
	Breve termine max. 7 gg	+80 °C		
	Breve termine max 12 h	+100 °C		
	Resistenza limitata fino a +80°C per calore umido (es. lavaggio con acqua calda). * I valori riportati si intendono in assenza di contemporanea aggressione chimica e/o meccanica.			
Resistenza a slittamento / scivolamen-	R11 V4	(DIN 51130)		
to	R12 V6	(DIN 51130)		

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Sistema Sikafloor® M	Sistema Sikafloor® MultiDur EB-14 (~ 2–3mm)			
	Strato	Prodotto	Consumo ~1.3 kg/m²		
	Rasatura a zero	1 × Sikafloor®-156 /- 160 caricato 1:1 con sabbia di quarzo 0.1–0.4 mm o Sika- floor®-161 caricato 1:0.5 con sabbia di quarzo 0.1–0.4mm			
	Spolvero a rifiuto	Sabbia di quarzo 0.4–0.7 mm	~4–6 kg/m²		
	Rivestimento	2 × Sikafloor®-264	~0.6 – 0.8 kg/m²		
Temperatura del prodotto	Vedere la Scheda Dat	ti Prodotto del relativo pro	dotto.		

Scheda Dati Sistema Sikafloor® MultiDur EB-14 Febbraio 2017, Version 01.01 020811900000000055



Temperatura ambiente	+10 °C min. / +30 °C max.						
Umidità relativa dell'aria	80 % U.R. max.						
Punto di rugiada	Attenzione al punto di condensa! La temperatura del supporto deve essere almeno 3°C sopra la temperatura di condensa. L'applicazione del prodotto con basse temperature e/o elevata umidità ambientale aumenta il rischio di sbiancamenti della superficie del rivestimento.						
Temperatura del substrato / supporto	+10 °C min. / +30 °C max.						
Contenuto di umidità del substrato / supporto	L'umidità relativa del supporto non deve superare il 4% (igrometro Sika® Tramex, igrometro a carburo o essiccazione in forno) e non ci deve essere presenza di risalite capillari di umidità in accordo con ASTM (verifica con foglio di polietilene).						
Tempo di attesa / sovracopertura	Prima di applicar	e Sikafl	oor®-264 su	Sikafloor®-1!	56/-16	1/-160 attendere:	
	Temperatura suk	strato	Minimo		Massimo		
	+10 °C		24 h		3 gg	3 gg	
	+20 °C 12 h			2 gg			
	+30 °C 8 h			1 g			
	Prima di applicare Sikafloor®-264 su Sikafloor®-264 attendere:						
	Temperatura substrato Minimo			Massimo			
	+10 °C		30 h		48 h		
	+20 °C		24 h		24 h		
	+30 °C		16 h		30 h	h	
	Tali tempistiche sono approssimate e possono essere influenzate dai cambiamenti delle condizioni ambientali, in particolare temperatura e umidità relativa.						
Prodotti applicati pronti per l'uso	Temperatura	Pedo	nabile	Traffico leg	gero	Indurito	
	+10 °C	~ 72 h		~ 6 gg		~ 10 gg	
	+20 °C	~ 24 h		~ 4 gg		~ 7 gg	
	+30 °C	~ 18 h		~ 2 gg		~ 5 gg	

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Vedere la Scheda Dati Prodotto del relativo prodotto.	
Durata di conservazione	Vedere la Scheda Dati Prodotto del relativo prodotto.	
Condizioni di immagazzinamento	Vedere la Scheda Dati Prodotto del relativo 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®"

LIMITAZIONI

- Non applicare Sikafloor® MultiDur EB-14 su substrati con risalita capillare.
- Proteggere il prodotto 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 Sikafloor®-263 SL proveniente 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® MultiDur EB-14 Febbraio 2017, Version 01.01 020811900000000055



SikafloorMultiDurEB-14-it-IT-(02-2017)-1-1.pdf