

## SCHEDA DATI SISTEMA

# Sikafloor® MultiDur ET-14

RIVESTIMENTO EPOSSIDICO COLORATO APPLICATO A RULLO, CON FINITURA A BUCCIA D'ARAN-CIA

## **DESCRIZIONE DI PRODOTTO**

Sikafloor® MultiDur ET-14 è un rivestimento epossidico rigido per pavimenti, colorato, con finitura a buccia d'arancia.

#### **IMPIEGHI**

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

- Rivestimento di sottofondi in calcestruzzo e massetti cementizi in caso di pavimentazioni industriali soggette a usura medio-pesante come officine meccaniche, magazzini, aree di lavorazione, garages e rampe di carico.
- Per parcheggi multipiano e interrati, hangar, aree di processo a umido nell'industria delle bevande e alimentare, ecc.
- Rivestimenti a buccia d'arancia in aree che richiedono effetto antiscivolo e facile pulizia.

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Media resistenza meccanica e chimica
- Effetto antiscivolo migliorato
- Senza giunti
- Igienico
- A totale contenuto di solidi
- Lucido
- Facilmente pulibile

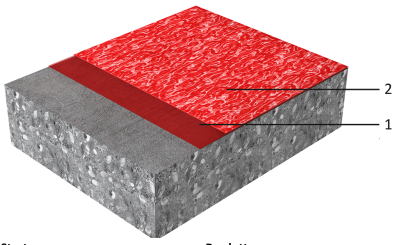
## **CERTIFICAZIONI / NORMATIVE**

- Pulibilità "Eccellente" (VDMA "Riboflavin test for low germ or sterile process technologies").
- Antiscivolo classe R9 secondo la DIN 51130 e la BGR
- Conforme ai requisiti della EN 13813 e della EN 1504-
- Classificazione al fuoco secondo la EN 13501-1, Report No. KB-Hoch-170419, Hoch Fladungen, Germania, Marzo 2017

## **INFORMAZIONI DI SISTEMA**

#### Struttura del sistema

### Sikafloor® MultiDur ET-14



Strato	Prodotto
1. Primer	Sikafloor®-156/-161/-160
2. Strato d'usura	1–2 × Sikafloor®-264 Thixo

Base chimica	Resina epossidica	
Aspetto	Finitura lucida a buccia d'arancia	
Colore	Disponibile in diversi colori	
Spessore nominale	~1.0 mm	

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

Durezza Shore D	~76 (7 gg / +23 °C)	(DIN 53 505)
Resistenza a compressione	~60 N/mm² (Resina : 28 gg / +23 °C)	(EN 196-1)
Adesione per trazione	> 1.5 N/mm² (rottura del calcestruzzo)	(ISO 4624)
Reazione al fuoco	Bfl-S1	(DIN EN 13501-1)
Resistenza chimica	Fare riferimento alla resistenza chimica del S	Sikafloor®- 264 Thixo
Resistenza a slittamento / scivolamento	R9	(DIN 51130)

## **INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE**

Consumo	Sikafloor® MultiDu	Sikafloor® MultiDur ET-14 ( ~ 1,0 mm)			
	Strato	Prodotto	Consumo		
	Primer	1 × Sikafloor®-156/ - 161/ -160	~0.3–0.5 kg/m²		
	Strato d'usura	1–2 × Sikafloor®-264 Thixo	~0.5–0.8 kg/m² per strato		
Temperatura del prodotto	Fare riferimento all	Fare riferimento alle relative Scheda Dati Prodotto			
Temperatura ambiente	+10 °C min. / +30 °C	+10 °C min. / +30 °C max.			
Umidità relativa dell'aria	80 % max.	80 % max.			
Punto di rugiada	almeno 3°C sopra la L'applicazione del p	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.			

Scheda Dati Sistema Sikafloor® MultiDur ET-14 Marzo 2018, Version 03.01 020811900000000001



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 applicare Sikafloor®–264 Thixo su Sikafloor®–156/–161/–160 attendere:				
	Temperatura substrato		Min	Ma	ax
	+10 °C		24 h 3 gg		g
	+20 °C		12 h 2 g		
	+30 °C 8 h		1 8	gg	
Prodotti applicati pronti per l'uso	Temperatura	Pedo	nabile	Traffico leggero	o Indurito
	+10 °C	~72 h		~6 gg	~10 gg
	+20 °C	~24 h		~4 gg	~7 gg
	+30 °C	~18 h	ı	~2 gg	~5 gg

#### INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Fare riferimento alle relative Scheda Dati Prodotto	
Durata di conservazione	Fare riferimento alle relative Scheda Dati Prodotto	
Condizioni di immagazzinamento	Fare riferimento alle relative Scheda Dati Prodotto	

### **MANUTENZIONE**

#### **PULIZIA**

Manutenzione

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 ET-14 su substrati con risalita capillare.
- Proteggere il prodotto dall'acqua per almeno 24 ore dalla posa.
- Una errata valutazione e trattamento delle fessure può portare a una riduzione della vita utile e può riportare i movimenti del supporto.
- Per assicurare un'omogeneità del colore di finitura si raccomanda di utilizzare Sikafloor® MultiDur ET-14 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 ET-14 Marzo 2018, Version 03.01 020811900000000001



SikafloorMultiDurET-14-it-IT-(03-2018)-3-1.pdf