

## SCHEDA DATI SISTEMA

# Sikafloor® MultiFlex PB-37

Sistema di pavimentazione elastico in poliuretano antiscivolo

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikafloor® MultiFlex PB-37 è un sistema di pavimentazione in poliuretano antiscivolo, resistente ed elastico. Fa parte della gamma di pavimentazioni Sikafloor® MultiFlex.

### IMPIEGHI

Sikafloor® MultiFlex PB-37 può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

Il sistema viene utilizzato in edifici industriali quali:

- Parcheggio
- Impianti automobilistici
- Strutture logistiche e magazzini

Nota:

Il sistema può essere utilizzato solo per applicazioni interne.

### CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza a prodotti chimici specifici
- Buona resistenza all'abrasione
- Senza interruzioni
- Manutenzione ridotta

### CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

Rapporto sulla classificazione antincendio EN 13501-1, GAND, N. CR 24-0146-01

### INFORMAZIONI DI SISTEMA

<b>Struttura del sistema</b>	<b>Livello</b>	<b>Prodotto</b>
	1. Primer	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590
	2. strato di usura	Sikafloor® BC 375 N caricato 1 : 0,3 con sabbia di quarzo (0,1–0,3 mm) in peso
	3. Rivestimento di tenuta	Sikafloor® BC 375 N

<b>Base chimica</b>	poliuretano
<b>Aspetto</b>	Antiscivolo, finitura opaca
<b>Colore</b>	Disponibili in varie tonalità di colore.
<b>Spessore nominale</b>	2,0 mm

## INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Adesione per trazione</b>	1,5 MPa	(EN 1542)
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe BFL-s1	EN 13501:1

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Livello	Prodotto	Consumo
	Primer	Sikafloor®-150	1-2 x 0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
		Sikafloor®-151	
		Sikafloor®-156	
		Sikafloor®-161	
		Sikafloor®-1590	
preparazione del supporto		Sikafloor®-150	Fare riferimento alla scheda tecnica dei singoli prodotti.
		Sikafloor®-151	
		Sikafloor®-156	
		Sikafloor®-161	
		Sikafloor®-1590	
Strato di usura		Sikafloor® BC 375 N caricato 1 : 0,3 con sabbia di quarzo (0,1–0,3 mm) in peso spolverato a rifiuto con sabbia di quarzo (0,3–0,8 mm)	1-1,0 kg/m <sup>2</sup> 1,5 kg/m <sup>2</sup>
		Finitura	Sikafloor® BC 375 N

<b>Tempo di attesa / sovracopertura</b>	Quando si utilizza Sikafloor®-1590, fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto per informazioni specifiche sui tempi di attesa per il rivestimento. Prima di applicare Sikafloor® BC 375 N sul primer, aspettare:		
	<b>Temperatura</b>	<b>Minimo</b>	<b>Massimo</b>
	+10 °C.	< 17 ore	4 giorni
	+20 °C.	< 9 ore	2 giorni
	+30 °C.	< 7 ore	1 giorni
	Prima di applicare Sikafloor® BC 375 N su Sikafloor® BC 375 N aspettare:		
	<b>Temperatura</b>	<b>Minimo</b>	<b>Massimo</b>
	+10 °C.	< 24 ore	3 giorni
	+20 °C.	< 12 ore	< 48 ore
	+30 °C.	< 8 ore	< 36 ore

I tempi sono approssimativi e sono influenzati dalle variazioni delle condizioni ambientali, in particolare la temperatura e l'umidità relativa.

## Prodotti applicati pronti per l'uso

Temperatura	Traffico pedonale	Traffico veicolare leggero	Maturazione completa
+10 °C.	< 72 ore	6 giorni	10 giorni
+20 °C.	< 24 ore	4 giorni	7 giorni
+30 °C.	< 18 ore	2 giorni	5 giorni

Nota: Quando è stato applicato l'ultimo strato del sistema, i tempi sono influenzati dal cambiamento delle condizioni ambientali, in particolare della temperatura e dell'umidità relativa.

## 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.

## ULTERIORI DOCUMENTI

Fare riferimento alle seguenti affermazioni sul metodo:

- Dichiarazione sul metodo Sika — valutazione e preparazione delle superfici per sistemi di pavimentazione
- Dichiarazione sul metodo Sika — miscelazione e applicazione di Sikafloor®

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza

## 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.

## 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 uso finale. In 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.