

## SCHEDA DATI SISTEMA

# Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV

Sistema di rivestimento per parcheggi a base di resine poliaspartiche stabile ai raggi UV

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV è una finitura bicomponente a base di resina poliaspartica, a polimerizzazione rapida, resistente e senza giunti per aree esposte. La superficie produce una finitura colorata antiscivolo e a bassa manutenzione. Per applicazioni su pavimentazioni interne ed esterne.

## IMPIEGHI

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

Il Sistema è utilizzato per:

- Balconi e terrazze
- passerelle pedonali
- Rifacimento rapido dei piani dei parcheggi

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Senza soluzione di continuità
- Resistente all'esposizione permanente ai raggi UV
- Elevata resistenza meccanica e all'usura
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Diverse colorazioni disponibili
- Rapido ritorno al servizio
- Buona resistenza allo scivolamento
- Manutenzione ridotta

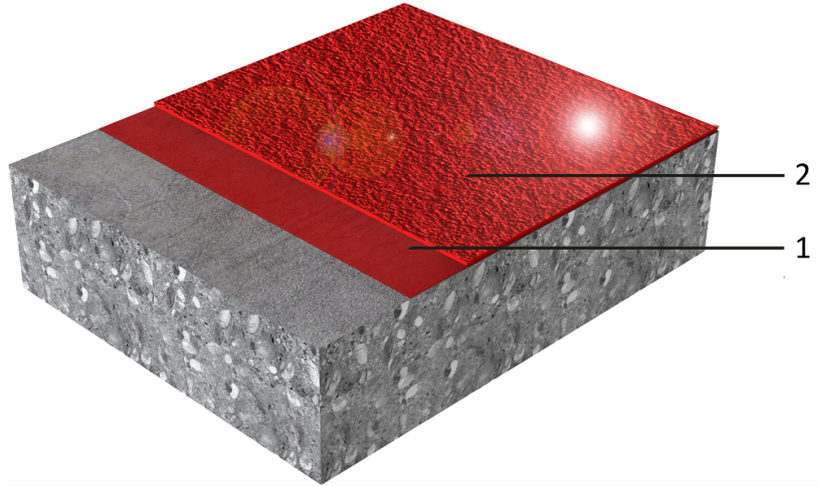
## CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Reaction to fire classification report, 13501-1, GHENT, No. 12/09/2022
- Slip resistance test certificate DIN EN 16165, MPI, No. 12 10629 - S/ 22

# INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema

Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV



<u>Layer</u>	<u>Prodotto</u>
1. Primer o scratch coat	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 Contatta il servizio tecnico Sika per informazioni sulla scelta del primer giusto per il tuo progetto.
Spolvero di sabbia di quarzo	Sabbia di quarzo 0,4–0,8 mm
2. Top coat	Sikafloor®-530 o Sikafloor® TC 681

<b>Aspetto</b>	Elevata resistenza allo scivolamento, finitura semi-gloss
<b>Colore</b>	Finitura disponibile in 12 colori, tonalità approssimative: RAL 7030, 7032, 7035, 7021, 7042, 7043, 7037, 3002, 1021, 6029, 5017, 9010.
<b>Spessore nominale</b>	~1,0 mm

## INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Resistenza all'urto</b>	Nessuna fessurazione	(EN ISO 6272-1)
<b>Adesione per trazione</b>	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> su calcestruzzo	(EN 1542)
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe B <sub>fl</sub> -s1	(EN 13501-1)
<b>Resistenza chimica</b>	Prova superata Resistente agli agenti chimici, ai sali disgelanti, agli idrocarburi e agli oli idraulici. Contattare il servizio tecnico Sika per informazioni specifiche.	(EN 13529)
<b>Resistenza a slittamento / scivolamento</b>	R10	V6 (DIN 51130)

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Layer	Prodotto	Consumption	
	1. Primer o scratch coat	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-1590 with Sikafloor®-54 Booster max. 4 % by weight (optional)	~1 kg/m <sup>2</sup>	
	Spolvero di sabbia di quarzo	Sabbia di quarzo 0,4-0,8 mm	~3-4 kg/m <sup>2</sup>	
	2. Top coat	Sikafloor®-530 o Sikafloor® TC 681	~0.7-0.8 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Tempo di attesa / sovracopertura</b>	Fare riferimento alla scheda tecnica del singolo prodotto			
<b>Prodotti applicati pronti per l'uso</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Spessore film bagnato</b>	<b>Umidità relativa</b>	<b>Tempo</b>
	+8 °C	0.3 mm	60 %	3 ore
	+20 °C	0.3 mm	60 %	3 ore

### 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.

### 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 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

SikafloorMultiFlexPB-10UV-it-IT-(02-2025)-2-1.pdf

Scheda Dati Sistema  
Sikafloor® MultiFlex PB-10 UV  
Febbraio 2025, Version 02.01  
02081290000000084