

## SCHEDA DATI SISTEMA

## Sikafloor® Traffic-2211

Sistema per pavimentazioni colorato, resistente ai raggi UV, antiscivolo, con caratteristiche di crack bridging ability per parcheggi

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikafloor® Traffic-2211 UV è un sistema di pavimentazione per parcheggi in poliuretano colorato, resistente ai raggi UV e con buone caratteristiche di crack bridging. Offre una finitura antiscivolo, resistente all'usura e a bassa manutenzione.

## IMPIEGHI

Sikafloor® Traffic-2211 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

Nota:

Il sistema può essere utilizzato solo per applicazioni interne.

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Buona resistenza all'abrasione
- Buona capacità di crack bridging ability
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza a prodotti chimici specifici
- Senza interruzioni
- Impermeabile ai liquidi

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Fare riferimento alla scheda tecnica dei prodotti costituenti
Durata di conservazione	Fare riferimento alla scheda tecnica dei prodotti costituenti
Condizioni di immagazzinamento	Fare riferimento alla scheda tecnica dei prodotti costituenti

## INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza all'urto	Classe I.	(EN ISO 6272-1)
Adesione per trazione	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>	(EN 1542)
Capacità di fare ponte su fessure	Dinamica	Classe B 3,2 (-20 °C)
Reazione al fuoco	Classe BFL-s1	EN 13501:1
Resistenza chimica	Resistenza definita dal laboratorio a molte singole sostanze chimiche. Prima di procedere, contattare l'assistenza tecnica Sika per informazioni spe-	

cifiche.

Resistenza a slittamento / scivolamento R11 V4 (DIN 51130)

## INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Livello	Prodotto
	1. Primer	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590 Contattare il servizio tecnico Sika per informazioni sulla scelta del primer giusto per il proprio progetto.
	2. Membrana impermeabile	Sikafloor® M 869
	2.strato di usura	Sikafloor® M 276 caricato 1 : 0,2 con sabbia di quarzo (0,1–0,3 mm) Spolvero a rifiuto con sabbia di quarzo (0,3–0,8 mm)
4. finitura	Sikafloor® TC 374	
Base chimica	Epossidico e poliuretano	
Aspetto	Antiscivolo, finitura lucida	
Colore	Disponibili in varie tonalità di colore.	
Spessore nominale	6,0 mm	

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Livello	Prodotto	Consumo
	Primer	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590	1-2 x 0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	preparazione del supporto	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590	Fare riferimento alla scheda tecnica dei singoli prodotti.
	Spolvero di sabbia al quarzo	Sabbia al quarzo (0,3–0,8 mm)	0,7 kg/m <sup>2</sup>
	Membrana impermeabile	Sikafloor® M 869	1,8 kg/m <sup>2</sup>
	strato di usura	Sikafloor® M 276 caricato 1 : 0,2 con sabbia di quarzo (0,1–0,3 mm)	1,66 kg/m <sup>2</sup> (resina) + 0,33 kg/m <sup>2</sup> (sabbia di quarzo)
	Spolvero di sabbia al quarzo	Sabbia al quarzo (0,3–0,8 mm)	4-6 kg/m <sup>2</sup>
	4. finitura	Sikafloor® TC 374	0,5-0,6 kg/m <sup>2</sup>

I dati sul consumo sono teorici e non consentono l'aggiunta di materiale a causa della porosità superficiale, del profilo superficiale, delle variazioni di livello, degli sprechi o di altre variazioni. Applicare il prodotto a un'area di prova per calcolare il consumo esatto per le condizioni specifiche del substrato e l'attrezzatura di applicazione proposta.

Temperatura ambiente	Massimo	+30 °C.
	Minimo	+10 °C.

<b>Umidità relativa dell'aria</b>	Massimo	80 % r.h.	
<b>Punto di rugiada</b>	Fare riferimento alla scheda tecnica dei singoli prodotti.		
<b>Temperatura del substrato / supporto</b>	Massimo	+30 °C.	
	Minimo	+10 °C.	
<b>Contenuto di umidità del substrato / supporto</b>	Fare riferimento alla scheda tecnica dei singoli prodotti.		
<b>Tempo di attesa / sovrapposizione</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® M 869 sul primer, aspettare:		
	Temperatura	Minimo	Massimo
	+10 °C.	< 17 ore	4 giorni
	+20 °C.	< 9 ore	2 giorni
	+30 °C.	< 7 ore	1 giorno
	Prima di applicare Sikafloor® M 276 su Sikafloor® M 869 aspettare:		
	Temperatura	Minimo	Massimo
	+10 °C.	< 12 ore	3 giorni
	+20 °C.	< 9 ore	2 giorni
	+30 °C.	< 6 ore	1 giorno
	Prima di applicare Sikafloor® TC 374 sulla trasmissione Sikafloor® M 276 aspettare:		
	Temperatura	Tempo di attesa	
	+10 °C.	< 12 ore	
	+20 °C.	< 9 ore	
	+30 °C.	< 6 ore	
I tempi sono approssimativi e sono influenzati dalle variazioni delle condizioni ambientali, in particolare la temperatura e l'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 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

**Scheda Dati Sistema**  
Sikafloor® Traffic-2211  
Ottobre 2024, Version 02.01  
02081290000000171

SikafloorTraffic-2211-it-IT-(10-2024)-2-1.pdf

