

SCHEDA DATI SISTEMA

Sikafloor® MultiDur WB-26

Sistema epossidico traspirante, antiscivolo a bassa emissione.

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikafloor® MultiDur WB-26 è un sistema epossidico a base acqua con bassa emissione di VOC/AMC. Il sistema esegue una superficie uniforme, antiscivolo, semi lucida per medie condizioni di usura. Essendo un sistema permeabile al vapore, esso può essere applicato su supporti con alta umidità residua e di risalita.

IMPIEGHI

Sikafloor® MultiDur WB-26 può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

Il sistema può essere utilizzato in ambito commerciale e negli edifici pubblici come:

- Strutture di servizio
- Aree di manutenzione
- Ospedali e strutture sanitarie
- Impianti di produzione e officine

Il sistema può essere utilizzato solo in aree esterne.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

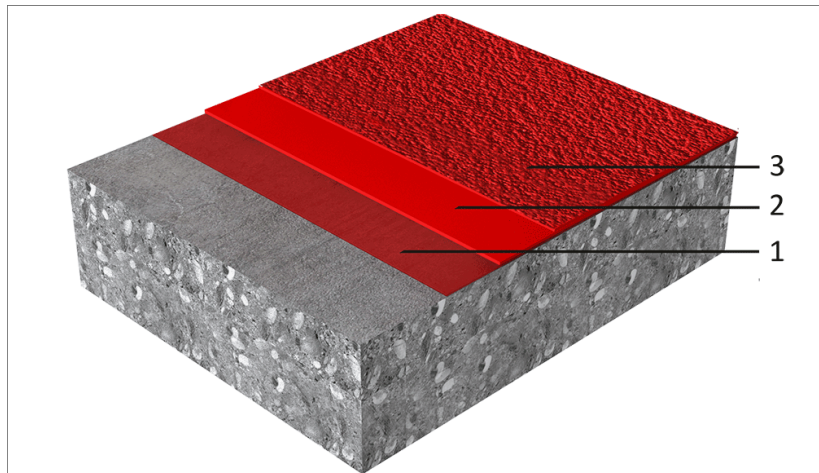
- Riduce i problemi relativi ai supporti umidi
- Permette di ridurre i tempi di installazione della pavimentazione
- Migliora la sicurezza degli operatori quando la superficie è bagnata
- Può essere applicato su supporti con alto contenuto di umidità
- Bssa emissione di VOC / AMC
- Bassa manutenzione

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Reazione al fuoco secondo EN 13501-1, Ghent University — Centre for Textile Science and Engineering, Test Report No. CR 20-0886-02

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema



1. Primer o rasatura	Sikafloor®-2540 W + 5 % di acqua in peso o Sikafloor®-240 WN + 5 % di acqua in peso
2. Strato di usura	Sikafloor®-240 WN
3. Finitura	Sikafloor®-2540 W

Base chimica	Epossidica a base acqua esente da solventi
Aspetto	Antiscivolo e semi lucido
Colore	Disponibile in vari colori RAL
Spessore nominale	~3–4 mm

INFORMAZIONI TECNICHE

Adesione per trazione	> 1,5 N/mm ² (rottura del calcestruzzo)	(EN 1542)
Reazione al fuoco	Bfl-S1	(EN 13501-1)
Resistenza chimica	Resiste a varie resistenze chimiche. Contattare il servizio tecnico di Sika.	

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Sistema antiscivolo	
	Primer o rasatura	1 × Sikafloor®-2540 W o ~0,2–0,3 kg/m ² 1 × Sikafloor®-240 WN ~0,3–0,5 kg/m ² entrambi diluiti 5% di acqua in peso
	Strato di usura	1 × Sikafloor®-240 WN ~2,4–2,5 kg/m ² /mm caricato 1:0,6 fino a 0,8 con sabbia di quarzo (0,1–0,3mm) Note: Se la temperatura è < +15 °C, il prodotto può essere diluito con acqua fino a 0,75 % in peso
	Spolvero a rifiuto	Sabbia di quarzo (0,3–0,8 mm) ~4–6 kg/m ²
Finitura	2 × Sikafloor®-2540 W ~0,3–0,5 kg/m ² per strato	

NB: i consumi sono approssimativi e non tengono conto di eventuali sfridi o avvallamenti del supporto

Temperatura ambiente	Min	+10 °C	
	Max	+30 °C	
Umidità relativa dell'aria	75 % u.r. max		
Temperatura del substrato / supporto	Min	+10 °C	
	Max	+30 °C	
Contenuto di umidità del substrato / supporto	≤ 6 % in peso		
Tempo di attesa / sovracopertura	Prima di applicare Sikafloor®-240 WN su Sikafloor®-2540 W attendere:		
	Temperatura del supporto	Minimo	Massimo
	+10 °C	~48 h	~7 giorni
	+20 °C	~20 h	~6 giorni
	+30 °C	~10 h	~3 giorni
	Prima di applicare Sikafloor®-2540 W o Sikafloor®-240 WN su Sikafloor®-240 WN attendere:		
	Temperatura del supporto	Minimo	Massimo
	+10 °C	~24 h	~3 giorni
	+20 °C	~15 h	~2 giorni
	+30 °C	~10 h	~1 giorno

Note: I tempi sono approssimativi e possono cambiare a seconda delle condizioni ambientali ed in particolar modo dalla temperatura e dall'umidità.

Prodotti applicati pronti per l'uso	Temperatura	Pedonabile	Traffico leggero	Totale indurimento
	+10 °C	~48 h	~5 giorni	~10 giorni
	+20 °C	~20 h	~3 giorni	~7 giorni
	+30 °C	~10 h	~48 h	~5 giorni

Note: I tempi si applicano quando è stato applicato l'ultimo strato del sistema. I tempi sono influenzati dal cambiamento delle condizioni ambientali, in particolare la temperatura e l'umidità relativa.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

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

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

- Sika® Method Statement: Valutazione e preparazione del supporto
- Sika® Method Statement: Miscelazione e applicazione dei sistemi Sikafloor
- Sika® Method Statement: Pulizia e manutenzione dei sistemi 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® MultiDur WB-26
Marzo 2021, Version 02.01
020811900000000150

SikafloorMultiDurWB-26-it-IT-(03-2021)-2-1.pdf

