

## SCHEDA DATI SISTEMA

# Sikafloor® MultiDur ES-26 N

Sistema di pavimentazione epossidica colorata liscia

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikafloor® MultiDur ES-26 N è un sistema di pavimentazione autolivellante colorata a base di resine epossidiche. Fornisce una finitura lucida resistente, senza giunti e che richiede poca manutenzione.

### IMPIEGHI

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

Il Sistema è utilizzato in edifici industriali come:

- Strutture logistiche e magazzini
- Impianti di produzione e officine
- Edifici industriali

Notare che:

- Il Sistema può essere utilizzato solo da professionisti esperti.
- Il sistema può essere utilizzato solo per applicazioni interne

### INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	Layer	Prodotto
	Primer	Sikafloor®-150 Sikafloor®-151 Sikafloor®-156 Sikafloor®-161 Sikafloor®-1590 Contatta il servizio tecnico Sika per informazioni sulla scelta del primer giusto per il tuo progetto.
	Body coat	Sikafloor®-264 N
Base chimica	Epossidica	
Aspetto	finitura liscia lucida	

<b>Colore</b>	colore del sistema maturato	Disponibile in diverse colorazioni
<b>Spessore nominale</b>	da 1.5 mm a 3 mm	

## INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Adesione per trazione</b>	≥ 1.5 MPa	(EN 1542)
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe B <sub>fl</sub> -s1	(EN 13501-1)

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Layer	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>
	Body coat	Sikafloor®-264 N caricato con sabbia di quarzo fino a 1 : 1 (0.1-0.3 mm)	1.6-1.9 kg/m <sup>2</sup> per mm
<p>Nota: I dati sui consumi sono teorici e non tengono conto di alcun materiale aggiuntivo a causa di porosità superficiale, profilo della superficie, variazioni di livello, sprechi o qualsiasi altra variazione. Applicare il prodotto su un'area di prova per calcolare il consumo esatto per le condizioni specifiche del substrato e l'attrezzatura di applicazione proposta.</p>			
Temperatura ambiente	Massimo		+30 °C
	Minimo		+10 °C
Umidità relativa dell'aria	Massimo		80 % r.h.
Punto di rugiada	Fare riferimento alle schede tecniche dei prodotti costituenti		
Temperatura del substrato / supporto	Massimo		+30 °C
	Minimo		+10 °C
Contenuto di umidità del substrato / supporto	Fare riferimento alle schede tecniche dei prodotti costituenti		

## Tempo di attesa / sovrapposizione

Quando si utilizza Sikafloor®-1590 fare riferimento alla Scheda Tecnica del singolo Prodotto per informazioni specifiche sui tempi di attesa per la ricopertura.

Prima di applicare Sikafloor®-264 N su Sikafloor®-150 / -151 / -156 / -161 aspettare:

Temperatura	Minimo	Massimo
+10 °C	~17 ore	~3 giorni
+20 °C	~9 ore	~48 ore
+30 °C	~7 ore	~24 ore

Prima di applicare Sikafloor®-264 N su Sikafloor®-150 o Sikafloor®-151 + Sikafloor®-54 Booster aspettare:

Temperatura del substrato	Minimo	Massimo
+10 °C	13 ore	2 giorni
+20 °C	4 ore	1 giorno

Nota: i tempi sono approssimativi e saranno influenzati dal cambiamento delle condizioni ambientali, in particolare della temperatura e dell'umidità relativa.

## Prodotti applicati pronti per l'uso

Temperatura	traffico pedonale	traffico leggero	completa maturazione
+10 °C	~30 ore	~6 giorni	~10 giorni
+20 °C	~24 ore	~4 giorni	~7 giorni
+30 °C	~16 ore	~2 giorni	~5 giorni

Nota: i tempi si applicano 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 istruzioni di metodo:

- Dichiarazione del metodo Sika — Valutazione e preparazione delle superfici Sikafloor® e Sikagard®
- Dichiarazione del 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

Sika Italia S.p.A.  
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.  
Tel: +39 045 954 899  
info@sika.it  
www.sika.it

## 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.

SikafloorMultiDurES-26N-it-IT-(01-2026)-2-1.pdf