

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikafloor®-150 Plus

Mano di fondo, malta di livellamento e massetti cementizi bicomponente a base di resina epossidica



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Legante epossidico bicomponente a bassa viscosità, quasi inodore, per mano di fondo, malta di livellamento e massetti cementizi.

IMPIEGO

Sikafloor®-150 Plus dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

- Mano di fondo per substrati in calcestruzzo, massetti cementizi e malte epossidiche
- Mano di fondo per substrati da normalmente a fortemente assorbenti
- Mano di fondo per sistemi Sika® epossidici e poliuretanici per il rivestimento di pavimenti

VANTAGGI

- Quasi inodore
- Bassa viscosità
- Buona penetrazione
- Buona adesione
- Utilizzo versatile

CERTIFICATI / STANDARD

- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 1504-2: prodotto per la protezione delle superfici - rivestimento
- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 13813: massetto di resina sintetica ad uso negli edifici

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Resina epossid	ca privo di solventi			
Imballaggi	Miscele pronte all'uso				
	Comp. A:	1.85 kg	7.40 kg	18.50 kg	
	Comp. B:	0.65 kg	2.60 kg	6.50 kg	
	Comp. A + B:	2.50 kg	10.00 kg	25.00 kg	
	Fusti				
	Comp. A:		180 kg		
	Comp. B:		190 kg		
	Container				
	Comp. A:		1 000 kg		
	Comp. B:		950 kg		
Aspetto / Colore	Comp. A Resina:		Liquido trasparente		
	Comp. B Induritore:		Liquido brunastro		
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data di produzione				

Scheda dati del prodotto

Sikafloor®-150 PlusOttobre 2025, Versione 01.01
020811020010000158

Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazi all'asciutto.	zinaggio tra +5°C e +30°C. Conser	vare al fresco e	
Densità	Comp. A:	~ 1.13 kg/l (+23 °C)	(EN ISO 2811-1)	
	Comp. B:	~ 0.99 kg/l (+23 °C)		
	Comp. A + B:	~ 1.08 kg/l (+23 °C)		
Contenuto solido in peso	~ 100 %			
Contenuto solido in volume	~ 100 %			
INFORMAZIONI TECNICHE				
Durezza Shore D	~ 83	(14 giorni, +23 °C,	(EN ISO 868)	
		50 % um. rel.)		
Resistenza alla compressione	Massetto (caricato 1:10 con sabbia quarzifera)			
	~ 100 N/mm ²	(7 giorni, +23 °C,	(EN 196-1)	
		50 % um. rel.)		
Resistenza alla flessione	Massetto (caricato 1:10 con sabbia quarzifera)			
	~ 30 N/mm ²	(7 giorni, +23 °C,	(EN 196-1)	
		50 % um. rel.)		
Resistenza coesiva a trazione	> 1.5 N/mm ²	(Cedimento del calcestruz- (EN		
		zo)		
Temperatura d'uso	Sollecitazione ^{1.}	Calore secco		
	Breve, mass. 7 giorni:	+60 °C		
	Sopporta brevi esposiz +60 °C (lavaggi al vapor	oni occasionali al calore ^{1.} umido/b re ecc.).	agnato fino a	
	Nessuna contemporan	ea sollecitazione chimica e meccanica.		

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione Consumo	Comp. A : B: 74 : 26 (par		ti in peso)		
	Rivestimento	Prodotto	Consumo		
	Mano di fondo:	Sikafloor®-150 Plus	$1 - 2 \times 0.3 - 0.5 \text{ kg/m}^2$		
	Raschiatura	1 p. peso Sikafloor®-150	~ 1.4 kg/m²/mm		
	(< 1 mm):	Plus			
		+ 0.5 p. peso Sika® Sabbia			
		di quarzo 0.06-0.3 mm			
		+ 0.015 p. peso Sika® Tixo-			
		tropizzante T (opzionale)			
	Raschiatura	1 p. peso Sikafloor®-150	~ 1.6 kg/m²/mm		
	(1 – 2 mm):	Plus			
		+ 1 p. peso Sika® Sabbia di guarzo 0.06-0.3 mm			
		+ 0.015 p. peso Sika® Tixo-			
		tropizzante T (opzionale)			
	Estrich	1 p. peso Sikafloor®-150	~ 2.2 kg/m²/mm		
	(15 – 20 mm):	Plus			
		+ 10 p. peso miscela di			
		sabbia	-		
	Questi valori sono puramente indicativi e non considerano il maggior consumo dovuto alla porosità e alla rugosità del substrato, alle differenze di livello, ai residui di materiale nell'imballaggio ecc.				
Temperatura del prodotto	Min. +10 °C, mass. +30 °C				
Temperatura dell'aria	Min. +10 °C, mass. +30 °C				
	La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.				
Umidità relativa dell'aria	Mass. 80 %				

Scheda dati del prodotto

Sikafloor®-150 PlusOttobre 2025, Versione 01.01
020811020010000158

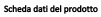


Punto di rugiada	Evitare la formazione di condensa! Durante l'applicazione e l'indurimento la temperatura del substrato deve essere di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.			
Temperatura del sottofondo	Min. +10 °C, mass. +30 °C La temperatura minima		ta anche durante l'indurimento.	
Umidità del sottofondo	Tenore di umidità ≤ 6% (Ciò corrisponde a ca. ≤ 4 Nessuna umidità ascend	% tenore o		
Tempo di impiego	Temperatura		Durata	
	+10 °C		60 minuti	
	+20 °C		30 minuti	
	+30 °C		15 minuti	
			ativi e possono variare secondo le con- la temperatura e l'umidità relativa	
Tempo di indurimento	Sovralavorazione di Sika	floor®-150	Plus	
	Temperatura del substrato	Minimo	Massimo	
	+10 °C	24 ore	4 giorni	
	+20 °C	12 ore	2 giorni	
	+30 °C	8 ore	1 giorno	
	Temperatura del substrato +10 °C +20 °C +30 °C	Minimo 36 ore 24 ore 12 ore	Massimo 6 giorni 4 giorni 2 giorni	
	Nessun tempo d'attesa r	massimo po	er le superfici cosparse prive di impurità	
	colare la temperatura e l		ndo le condizioni atmosferiche, in parti- elativa dell'aria.	
Tempo d'attesa tra i singoli strati	Temperatura del substrato	Minimo	Massimo	
	+10 °C	17 ore	4 giorni	
	+20 °C	9 ore	2 giorni	
	+30 °C	7 ore	1 giorno	
	Questi valori possono variare secondo le condizioni atmosferiche, in parti- colare la temperatura e l'umidità relativa dell'aria.			
INFORMAZIONI DI SISTEM	Α			
Sistema	Mano di fondo			
	Porosità da bassa a media:		1 × Sikafloor®-150 Plus	
	Porosità elevata:		2 × Sikafloor®-150 Plus	
	Raschiatura			
	Mano di fondo:		1 – 2 × Sikafloor®-150 Plus	
	Strato di livellamento:		1 × Sikafloor®-150 Plus	
			+ Sika® Sahhia di guarzo 0.06-0.3 mm	

Mano di fondo:	1 – 2 × Sikafloor®-150 Plus
Strato di livellamento:	1 × Sikafloor®-150 Plus
	+ Sika® Sabbia di quarzo 0.06-0.3 mm
	+ Sika® Tixotropizzante T (opzionale)

Malta da riparazione, massetto (spessore strato 15 – 20 mm)

Mano di fondo:	1 – 2 × Sikafloor®-150 Plus	
Ponte adesivo:	1 × Sikafloor®-150 Plus	
Massetto:	1 × Sikafloor®-150 Plus	
	+ Miscela di sabbia appropriata	



Sikafloor®-150 Plus Ottobre 2025, Versione 01.01 020811020010000158



Nella pratica, per spessori di strato di 15 – 20 mm, le seguenti miscele di sabbia hanno dato buoni risultati:

25 parti in peso di sabbia di quarzo: Sika® Sabbia di quarzo 0.1-0.6 mm 25 parti in peso di sabbia di quarzo: Sika® Sabbia di quarzo 0.3-0.9 mm 25 parti in peso di sabbia di quarzo: Sika® Sabbia di quarzo 0.7-1.2 mm

25 parti in peso di sabbia di quarzo: 2.0 - 3.2 mm

Importante: Le dimensioni dei grani non dovrebbero eccedere 1/3 dello spessore dello strato finito. Scegliere la miscela appropriata in base alla granulometria e alla temperatura di messa in opera.

VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

ALTRE OSSERVAZIONI

Non utilizzare Sikafloor®-150 Plus su superfici esposte ad umidità ascendente.

Proteggere Sikafloor®-150 Plus applicato di fresco per almeno 24 ore dal vapore, dalla condensa e dall'acqua.

I massetti Sikafloor®-150 Plus non sigillati non si addicono al contatto permanente con acqua.

Per la realizzazione di massetti, eseguire un'area di prova al fine di determinare la miscela appropriata e la giusta granulometria dell'aggregato.

Si raccomanda di applicare il prodotto con temperature discendenti per evitare la formazione di pori. Gli eventuali pori (fori «a punta di spillo») possono essere chiusi dopo una leggera smerigliatura, ad esempio con una raschiatura composta da Sikafloor®-150 Plus e il 3% ca. di Sika® Tixotropizzante T.

Una valutazione inappropriata e un trattamento insufficiente delle crepe possono ridurre la durata di vita.

La sollecitazione simultanea con temperature elevate e carichi concentrati può lasciare delle impronte nel massetto.

Se occorre riscaldare una tenda di protezione, si raccomanda l'utilizzo di riscaldatori elettrici. Gli apparecchi a combustione producono vapore e biossido di carbonio che possono pregiudicare il rivestimento.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALU-TE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

Asciutto, pulito, privo di oli e grassi, pellicola di cemento, parti friabili o incoerenti.

Resistenza minima alla compressione di 25 N/mm², resistenza coesiva a trazione di almeno 1.5 N/mm².

In caso di dubbio realizzare un'area di prova.

Trattamento preliminare

Preparare il substrato mediante trattamento meccanico, ad es. pallinatura. Rimuovere completamente la pellicola di cemento per ottenere una superficie aperta strutturata.

Rimuovere meccanicamente gli strati non sufficientemente portanti e le impurità e mettere a nudo i pori e le altre imperfezioni della superficie.

Eventuali interventi di livellamento, come il riempimento di nidi di ghiaia e di cavità, possono essere effettuati con i prodotti appropriati delle linee Sikafloor®, Sikadur® e Sikagard®.

Il substrato deve essere liscio e piano. Le asperità incidono sullo spessore dello strato. Eliminare eventuali sporgenze mediante smerigliatura.

Rimuovere accuratamente la polvere e le parti incoerenti o in distacco utilizzando di preferenza un aspiratore industriale.



MISCELAZIONE

Rimescolare brevemente il comp. A. Unire il comp. B al comp. A e miscelare per 2 minuti fino ad ottenere una massa omogenea. Secondo il sistema, aggiungere l'aggregato e rimescolare per altri 2 minuti. Versare il materiale miscelato in un recipiente pulito e rimescolare brevemente. Evitare di includere aria rimescolando troppo a lungo.

Si raccomanda l'utilizzo di agitatori a gabbia a uno o due bracci a basso regime (300-400 g/min).

APPLICAZIONE

Prima della messa in opera verificare il tenore di umidità del substrato, l'umidità relativa dell'aria e il punto di rugiada.

In caso di umidità troppo elevata (vedi «Umidità del sottofondo»), applicare Sikafloor® EpoCem® quale barriera igroscopica temporanea.

Mano di fondo

La mano di fondo serve a garantire una superficie uniforme priva di pori. Se necessario applicare una seconda mano. Applicare il primer con rullo, racla o spazzola e, se necessario, ripassare con un rullo.

Raschiatura

Le superfici rugose vanno dapprima livellate. Applicare lo strato di ugualizzazione con racla o taloccia fino allo spessore desiderato.

Preparazione del massetto

Alla miscela di aggregati aggiungere il legante premiscelato, lentamente e senza interrompere la miscelazione. La mescolatura è terminata quando la miscela di malta si presenta come massa colante bagnata regolarmente.

Posa del massetto

Con un rullo, una racla o una spazzola applicare Sikafloor®-150 Plus quale coadiuvante d'adesione. Mettere in opera la mescola per il massetto, fresco su fresco, ripartire il prodotto, compattare e levigare con lisciatrice a pale rotanti o a disco.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli attrezzi con Sika® Diluente C immediatamente dopo l'uso.

Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

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. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. 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 dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 www.sika.ch







Scheda dati del prodotto Sikafloor®-150 Plus Ottobre 2025, Versione 01.01 020811020010000158

