

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikafloor®-150

MANO DI FONDO EPOSSIDICA BICOMPONENTE



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Legante epossidico bicomponente a bassa viscosità, quasi inodore, per ammanniture, raschiature e massetti.

IMPIEGO

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

- Quale mano di fondo per substrati in calcestruzzo, malte cementizie e malte epossidiche
- Per substrati da normalmente a fortemente assorbenti
- Mano di fondo sotto rivestimenti per pavimenti Sikafloor®
- Legante per massetti epossidici
- Per uso in ambienti interni ed esterni

VANTAGGI

- Bassa viscosità
- Buona penetrazione
- Buona adesione
- Quasi inodore
- Messa in opera facile

CERTIFICATI / STANDARD

- Dichiarazione di prestazione (DoP) n. 70522070: Certificazione CE conforme ai requisiti della norma EN 1504-2:2004 rilasciata dall'ente notificatore certificato 0921
- Dichiarazione di prestazione (DoP) n. 73067424: Certificazione CE conforme ai requisiti della norma EN 13813:2002 rilasciata dall'ente notificatore certificato 0921

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Resina epossidica			
Imballaggi	Miscela pronte all'uso			
	Comp. A:	1.85 kg	7.40 kg	22.20 kg
	Comp. B:	0.65 kg	2.60 kg	7.80 kg
	Comp. A + B:	2.50 kg	10.00 kg	30.00 kg
	Fusti			
	Comp. A:	180 kg		
	Comp. B:	63 kg, 190 kg		
Aspetto / Colore	Comp. A Resina:	Liquido trasparente		
	Comp. B Induritore:	Liquido brunastro		
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data di produzione			
Condizioni di stoccaggio	A temperature di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto.			

Densità	Comp. A:	~ 1.12 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 ~ 80 (7 giorni, +23 °C, 50 % um. rel.) (DIN 53505)

Resistenza alla compressione **Massetto** (caricato 1:10 con sabbia quarzifera)
~ 100 N/mm² (7 giorni, +23 °C, 50 % um. rel.) (EN 196-1)

Resistenza alla flessione **Massetto** (caricato 1:10 con sabbia quarzifera)
~ 30 N/mm² (7 giorni, +23 °C, 50 % um. rel.) (EN 196-1)

Resistenza coesiva a trazione > 1.5 N/mm² (Cedimento del calcestruzzo) (EN 4624)

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Sistema

Mano di fondo

Porosità da bassa a media: 1 * Sikafloor®-150

Porosità elevata: 2 * Sikafloor®-150

Raschiatura

Mano di fondo: 1 - 2 * Sikafloor®-150

Strato di livellamento: 1 * Sikafloor®-150
+ Sikadur®-504 N (0.1-0.3)
+ Sika® Tixotropizzante T

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

Mano di fondo: 1 - 2 * Sikafloor®-150

Ponte adesivo: 1 * Sikafloor®-150

Massetto: 1 * Sikafloor®-150
+ Miscela di sabbia appropriata

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: Sikadur®-505 (0.1-0.5 mm)

25 parti in peso di sabbia di quarzo: Sikadur®-501 N (0.3-0.9 mm)

25 parti in peso di sabbia di quarzo: Sikadur®-509 (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.

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione Comp. A : B: 74 : 26 (parti in peso)

Consumo

Rivestimento	Prodotto	Consumo
Mano di fondo:	Sikafloor®-150	1 - 2 * ~ 0.3 - 0.5 kg/m ²
Raschiatura (< 1 mm):	1 p. peso Sikafloor®-150 + 0.5 p. peso Sikadur®-504 N (0.1-0.3) + 0.015 p. peso Sika® Tixo- tropizzante T	~ 1.4 kg/m ² /mm
Raschiatura (1 - 2 mm):	1 p. peso Sikafloor®-150 + 1 p. peso Sikadur®-504 N (0.1-0.3) + 0.015 p. peso Sika® Tixo- tropizzante T	~ 1.6 kg/m ² /mm
Massetto (15 - 20 mm):	1 p. peso Sikafloor®-150 + 10 p. peso miscela di sabbia	~ 2.2 kg/m ² /mm

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 dell'aria	Min. +10 °C, mass. +30 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.	
Umidità relativa dell'aria	Mass. 80 %	
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 va osservata anche durante l'indurimento.	
Umidità del sottofondo	Tenore di umidità ≤ 4 % (metodo Tramex) Nessuna umidità ascendente (secondo test ASTM con pellicola PE).	
Tempo di impiego	Temperatura	Durata
	+10 °C	~ 60 minuti
	+20 °C	~ 30 minuti
	+30 °C	~ 15 minuti

Tempo di indurimento	Sovralavorazione di Sikafloor®-150		
	Temperatura del sub- strato	Minimo	Massimo
	+10 °C	24 ore	4 giorni
	+20 °C	12 ore	2 giorni
	+30 °C	8 ore	1 giorno
	Sovralavorazione di Sikafloor®-150 con prodotti contenenti un tasso elevato di solventi, come Sikafloor®-400 N Elastic, Sikafloor®-2420 ecc.		
	Temperatura del sub- strato	Minimo	Massimo
	+10 °C	36 ore	6 giorni
	+20 °C	24 ore	4 giorni
	+30 °C	12 ore	2 giorni

Nessun tempo d'attesa massimo per le superfici cosparse prive di impurità.

Questi valori possono variare secondo le condizioni atmosferiche, in particolare la temperatura e l'umidità relativa dell'aria.

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 talocchia 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 quale coadiuvante d'adesione. Mettere in opera la miscela 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 S immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

ALTRE OSSERVAZIONI

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

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

I massetti Sikafloor®-150 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 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.

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.

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.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, sullo stoccaggio e sullo smaltimento sicuro di prodotti chimici, chi fa uso dei prodotti deve consultare la versione più recente della Scheda di sicurezza (SDS) che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti, insieme ad altre informazioni sulla sicurezza.

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
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Svizzera SA

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



Scheda dati del prodotto
Sikafloor®-150
Luglio 2019, Versione 05.01
020811020010000089

Sikafloor-150-it-CH-(07-2019)-5-1.pdf