

Sikafloor®-156

impregnante superficiale e legante epossidico per malte da livellamento o rivestimento

Indicazioni generali

Descrizione

Sikafloor-156 è una resina epossidica a bassa viscosità a due componenti predosati, a totale contenuto di solidi, componente A (resina) e componente B (induritore), da miscelarsi al momento dell'impiego.

I due componenti miscelati danno origine ad una resina fluida, trasparente, dotata di un elevato effetto impregnante.

Campi di impiego

- Primer per sottofondi in calcestruzzo, massetti cementizi e malte epossidiche.
- Per sottofondi normalmente o altamente assorbenti.
- Primer per tutti i rivestimenti Sikafloor epossidici e poliuretanic.
- Legante per malte resinose da livellamento e da massetto.
- Idoneo ad impiego in ambienti esterni

Vantaggi

- Buona penetrazione
- Bassa viscosità
- Elevata adesione ed effetto consolidante
- Facile applicazione
- Brevi tempi di attesa
- Idoneo per svariati usi
- Elevate resistenze meccaniche
- Idoneo ad impiego in ambienti esterni

Caratteristiche tecniche

Tipo

resina epossidica senza solventi

Colore

comp. A trasparente - comp. B trasparente paglierino

Applicazione

consolidamento superficiale di pavimentazioni e primer di aggancio per successivi rivestimenti epossidici; legante per malte epossidiche.

Confezioni

imballi predosati da:
kg 2,5 (1,875 kg comp. A + 0,625 kg comp. B)
kg 10 (7,5 kg comp. A + 2,5 kg comp. B)
kg 25 (18,75 kg comp. A + 6,25 kg comp. B)
comp. A - fusti da 180 kg e cisterna da 1000 kg
comp. B - fusti da 60 kg e 180 kg, cisterna da 1000 kg

Conservazione

negli imballi originali ben chiusi, mantenuti in ambienti asciutti a temperature comprese tra +5°C e +30°C: 24 mesi dalla data di produzione.

Dati tecnici

Rapporto di miscelazione Comp. A:Comp. B = 3:1 in peso

Tempo di vita utile (pot life)	+30° C	ca. 15 minuti
	+20° C	ca. 30 minuti
	+10° C	ca. 60 minuti
Densità a +23° C	ca. 1,1 kg/L (DIN EN ISO2811-1) (comp. A ca. 1,1 kg/L - comp. B ca 1,02 kg/L)	
Residuo secco	ca. 100% in peso e volume	
Durezza Shore D	83 (7 gg /+23°C /50% U.R.) DIN 53505	
Adesione	>1,5 N/mm ² (rottura del calcestruzzo) EN 4624	
VOC	< 500 g/L per il prodotto pronto all'uso, in ottemperanza alla Direttiva 2004/42/CE per prodotti di categoria IIA/j tipo sb (recepita dal D.L. nr. 161 del 27/3/06)	
USGBC - categoria LEED	Sikafloor-156 risponde ai requisiti LEED - Credito EQ 4.2: Materiali a bassa emissione: Pitture e Rivestimenti SCAQMD metodo 304-91 contenuto di VOC < 100 g/L	
Resistenze termiche (senza contemporanea aggressione meccanica)	<i>Esposizione</i> permanente	<i>Calore secco</i> +50°C
	breve termine (max 7 gg.)	+80°C
	breve termine (max 12 h)	+100°C
Resiste a brevissime aggressioni di calore in presenza di umidità fino a +80°C (pulizia a vapore, ecc.)		
Resistenza a compressione	malta epossidica: ca. 55 N/mm ² dopo 30 gg a +23°C al 50% di U.R.- EN 196/1 Le resistenze sono state rilevate su malta epossidica realizzata con Sikafloor-156 caricato 1:10 in peso con sabbia di quarzo in opportuna curva granulometrica come descritto più avanti.	
Resistenza alla flessione	malta epossidica: ca. 15 N/mm ² dopo 30 gg a +23°C al 50% di U.R.- EN 196/1 Le resistenze sono state rilevate su malta epossidica realizzata con Sikafloor-156 caricato 1:10 in peso con sabbia di quarzo in opportuna curva granulometrica come descritto più avanti.	
Sistemi	<i>Primer:</i> Supporto in calcestruzzo poco o mediamente assorbente: 1 x Sikafloor-156 0,3÷0,5 kg/m ² Supporto in calcestruzzo molto assorbente 2 x Sikafloor-156 0,3÷0,5 kg/m ² per mano <i>Malta fine di livellamento e rasatura (ruvidità superficiale fino a 1 mm):</i> Primer: 1 x Sikafloor-156 0,3÷0,5 kg/m ² Malta: Sikafloor-156 + sabbia di quarzo 0,1/0,3 mm (50% in peso sul peso della resina) + Stellmittel T (1,5% in peso sul peso della resina). Il consumo medio di malta è di 1,4 kg/m ² per mm di spessore. <i>Malta media di livellamento e rasatura (ruvidità superficiale fino a 2 mm):</i> Primer: 1 x Sikafloor-156 0,3÷0,5 kg/m ² Malta: Sikafloor-156 + sabbia di quarzo 0,1/0,3 mm (100% in peso sul peso della resina) + Stellmittel T (1,5% in peso sul peso della resina). Il consumo medio di malta è di 1,6 kg/m ² per mm di spessore. <i>Malta epossidica per rivestimenti (massetto epossidico di 15-20 mm) o riparazioni:</i> Primer: 1 x Sikafloor-156 0,3/0,5 kg/m ² Ponte adesivo: 1 x Sikafloor-156 0,3/0,5 kg/m ² Massetto: 1 x Sikafloor-156 + carica di sabbia di quarzo di opportuna granulometria (rapporto di carica resina:sabbia 1:10 in peso). Il consumo di malta è di 2,2 kg/m ² per mm di spessore.	

Un esempio di miscela granulometrica di sabbie di quarzo da utilizzarsi per la carica della malta epossidica può essere la seguente (per spessori di 15-20 mm).

25% di sabbia di quarzo 0,1-0,5 mm

25% di sabbia di quarzo 0,4-0,7 mm

25% di sabbia di quarzo 0,7-1,2 mm

25% di sabbia di quarzo 2-4 mm

La miscela di sabbia può essere modificata in funzione delle condizioni ambientali e degli spessori da applicare. In genere il diametro massimo della sabbia non deve essere superiore a 1/3 dello spessore del massetto di rivestimento.

I consumi sopra citati sono indicativi e dipendono dal potere assorbente del supporto, dalla sua ruvidità, dalla presenza di avvallamenti, ecc.

Tempo di esercizio	+30°	+20°C	+10°C
Pedonabile	ca. 6 h	ca. 12h	ca. 24 h
Leggermente sollecitabile	ca. 2 gg	ca. 3 gg	ca. 5 gg
Indurimento completo	ca. 5 gg	ca. 7 gg	ca. 10 gg

I tempi indicati sono approssimativi e sono influenzati dalle reali condizioni di cantiere.

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego

Preparazione delle superfici

Le superfici dei pavimenti in calcestruzzo devono essere asciutte, pulite, senza parti friabili o in distacco. Il calcestruzzo di supporto deve possedere una resistenza minima alla compressione 25 N/mm² e 1,5 N/mm² a trazione. L'umidità relativa del supporto non deve superare il 4% (igrometro Tramex o igrometro a carburo) e non ci deve essere presenza di risalite capillari di umidità (verifica con foglio di polietilene); in caso contrario procedere alla preliminare applicazione di un rivestimento Barriera Temporanea dell'Umidità per fondi umidi realizzato con malte autolivellanti epossidocementizie della linea Sikafloor-EpoCem.

In caso di qualsiasi dubbio realizzare un test preliminare.

Il lattime di cemento eventualmente presente deve essere accuratamente asportato. La superficie del pavimento deve essere trattata con idonea attrezzatura meccanica (es. pallinatrice o fresatrice) al fine di rimuovere ogni traccia di sporco o parti friabili o in distacco e rendere la superficie leggermente ruvida e assorbente.

Prima di procedere all'applicazione del rivestimento è necessario aspirare bene la polvere. Buchi e grosse irregolarità devono essere preventivamente riparati con prodotti della linea Sikagard o Sikafloor. Le fessure statiche possono essere stuccate con materiali della linea Sikadur o Sikafloor; le fessure dinamiche devono essere preferibilmente trattate alla stregua di giunti di movimento e trattate con materiali elastici. Il non corretto trattamento delle fessure esistenti può comportare il ripercuotersi delle fessure stesse sul rivestimento resinoso.

Preparazione del materiale

Rimescolare accuratamente il componente A. Versare completamente il componente B (induritore) nel recipiente del componente A (resina) e agitare con mescolatore elettrico a basso numero di giri (300-400 giri/min) per almeno 3 minuti e comunque sino a completa omogeneizzazione. Aggiungere l'eventuale sabbia di quarzo e/o addensante Stellmittel T e mescolare per almeno altri 2 minuti fino a omogeneizzazione. Versare la miscela in un contenitore pulito e rimescolare brevemente. Evitare miscelazioni troppo prolungate per non inglobare troppa aria. Per la realizzazione di malte fortemente caricate utilizzare specifici miscelatori.

Realizzazione di mano di primer

Il materiale mescolato va applicato sulle superfici da trattare entro il tempo di vita utile indicato nella apposita tabella.

L'applicazione avviene a rullo, pennello o spatola liscia in una o due mani a seconda del potere assorbente del sottofondo. Assicurarsi di aver realizzato, dopo la posa, una superficie continua e priva di pori. Il sistema migliore è la posa con spatola di gomma e successiva passata con rullo sul prodotto appena applicato. Evitare la formazione di pozzanghere di materiale durante la posa.

Realizzazione di malte epossidiche da livellamento o da riparazione

Applicare la malta fluida di Sikafloor-156 e sabbia con spatola liscia rasando a zero fino a ottenere un'ottimale rasatura di regolarizzazione e turapori del sottofondo.

Realizzazione di ponte adesivo per successive malte resinose.

Applicare Sikafloor-156 a rullo, pennello o spatola liscia.

Realizzazione di massetti resinosi, o riparazioni, con malte epossidiche

Applicare la malta epossidica di Sikafloor-156 e sabbie di quarzo sul ponte adesivo fintantoché questo è ancora appiccicoso. Utilizzare, se necessario, stagge e guide di spessore per la distribuzione e la posa della malta epossidica. Una volta posata, dopo un breve tempo di attesa, la malta deve essere lisciata e compattata con frattatrice meccanica con pale di teflon (normalmente a 20-90 giri/min). Si consiglia di realizzare sempre prove di miscelazione con Sikafloor-156 e diverse sabbie di quarzo per trovare la migliore miscela di curve granulometriche.

Pulizia degli attrezzi

Con Diluente C. Sikafloor-156 indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Avvertenze

Tempo di vita utile (Pot-life)

Il prodotto dev'essere utilizzato entro il tempo di vita utile indicato nella relativa tabella, calcolato a partire dal momento di inizio della miscelazione dei due componenti.

Temperatura di applicazione

Almeno +10°C riferiti sia al materiale sia al supporto sia all'ambiente; temperatura massima +30°C; umidità relativa dell'aria max 80%.

Attenzione al punto di condensa! La temperatura del supporto deve essere almeno 3°C superiore al punto di condensa.

Influenza della temperatura e sistemi di riscaldamento

In alcuni casi particolari, pavimenti riscaldanti o elevate temperature ambientali possono far sì che elevati carichi di punta lascino impronte sul rivestimento resinoso.

Nel caso si debba riscaldare l'ambiente di posa, non utilizzare riscaldatori che brucino gas, gasolio o altri combustibili analoghi, in quanto il vapore d'acqua e l'anidride carbonica che si liberano potrebbero influire con il grado di finitura superficiale del rivestimento. Utilizzare solo riscaldatori elettrici.

Per applicazioni su superfici esterne si raccomanda di posare il materiale con temperature discendenti; in caso contrario è probabile che si formino craterini sulla superficie del materiale posato dovuti alla fuoriuscita di aria dal supporto.

Tali forellini possono, se presenti, essere stuccati con Sikafloor-156 tixotropizzato con ca. il 4% in peso di Stellmittel T previo leggero irruvidimento della superficie.

Tempo di sovraverniciabilità

Tempo di sovraverniciabilità con prodotti privi di solvente

	+30°C	+20°C	+10°C
Min	6 h	12 h	24 h
Max.	1 g	2 gg	4 gg

Tempo di sovraverniciabilità con prodotti a solvente

	+30°C	+20°C	+10°C
Min.	12 h	24 h	36 h
Max	2 gg	4 gg	6 gg

Questi tempi sono indicativi e sono influenzati dalle reali condizioni di cantiere, in particolare temperatura e umidità.

Limiti di impiego

Influenza della temperatura

Aumentando la temperatura del materiale e del sottofondo diminuisce il tempo di vita utile per l'applicazione.

Applicazione su superfici umide o soggette a tensioni di vapore

Il materiale non può essere applicato direttamente su superfici umide o soggette a tensioni di vapore.

Vi preghiamo in questo caso di consultare il nostro Servizio Tecnico.

Proteggere il materiale appena posato da umidità, condensa e acqua per almeno 24 h.

I massetti resinosi realizzati con Sikafloor-156 non sono idonei al contatto permanente con acqua a meno che non siano stati saturati e sigillati superficialmente.

Norme di sicurezza

Precauzioni

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Ecologia


Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

Marcatura CE:

La Normativa Europea EN 13813 "Massetti e materiali per massetti - Materiali per massetti - Proprietà e requisiti" specifica i requisiti per i materiali da massetti da usarsi per pavimentazioni in interni.

Massetti o rivestimenti strutturali, es. quelli che contribuiscono all'incremento della capacità portante di una pavimentazione, sono esclusi da questa normativa.

I rivestimenti resinosi di pavimentazioni, così come i massetti cementizi, ricadono in questa specifica. Devono essere marcati CE così come da Allegato ZA.3, Tabelle ZA1.5 e 3.3, e soddisfano i requisiti dei mandati della Direttiva per Prodotti da Costruzione (89/106).

		
Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-107 D - 70439 Stuttgart		
04 ¹⁾		
EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4		EN 13813 SR-B1,5
Massetti/rivestimenti protettivi per costruzioni in interni (sistemi come da Scheda Tecnica)		Primer (uso come da Scheda Tecnica)
Reazione al fuoco	$E_{fl}^{2)}$	vnd ³⁾
Rilascio di sostanze corrosive (massetti di resine sintetiche)	SR	SR
Permeabilità all'acqua	vnd ³⁾	vnd ³⁾
Resistenza all'abrasione	AR1 ⁴⁾	vnd ³⁾
Valore di adesione	B 1,5	B 1,5
Resistenza all'impatto	IR 4	vnd ³⁾
Isolamento acustico	vnd ³⁾	vnd ³⁾
Fonoassorbenza	vnd ³⁾	vnd ³⁾
Resistenza termica	vnd ³⁾	vnd ³⁾
Resistenza chimica	vnd ³⁾	vnd ³⁾
<p>¹⁾Ultime due cifre dell'anno in cui è stata apposta la marcatura. ²⁾Valore minimo richiesto. Per la classe reale fare riferimento al relativo certificato di prova. ³⁾Valore Non Determinato. ⁴⁾Senza spolvero a rifiuto di sabbia di quarzo.</p>		

La Normativa europea EN 1504-2 "Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo" fornisce le specifiche per prodotti e sistemi usati come metodo per i principi generali enunciati nella EN 1504-9.

I prodotti che ricadono in questa specifica devono essere marcati CE così come da allegato ZA.1, Tabelle da ZA.1a a ZA.1g in accordo allo scopo e alle clausole più rilevanti in essa indicate, e soddisfano i requisiti dei mandati della Direttiva per Prodotti da Costruzione (89/106).

Sotto sono indicate le minime prestazioni richieste dagli standard. Per gli specifici valori delle resistenze e caratteristiche si prega di consultare le tabelle della presente Scheda Tecnica.

CE	
0921	
Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-107 D - 70439 Stuttgart	
08 ¹⁾	
0921-CPD-2017	
EN 1504-2	
Prodotti per rivestimenti protettivi di superfici ²⁾	
Resistenza all'abrasione (Taber)	<3000 mg
Permeabilità alla CO ₂	S _d >50 m
Permeabilità al vapore acqueo	Classe III
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	W<0,1 kg/m ² x h ^{0,5}
Resistenza a severi attacchi chimici ³⁾	Classe I
Resistenza all'impatto	Classe I
Valore di adesione con pull-off test	2,0 N/mm ²
Reazione al fuoco ⁴⁾	E _{fl}
¹⁾ Ultime due cifre dell'anno in cui è stata apposta la marcatura. ²⁾ Testato come parte di un sistema in cui è incluso anche il Sikafloor-261. ³⁾ Fare riferimento alla Tabella delle Resistenze Chimiche Sikafloor. ⁴⁾ Valore minimo richiesto. Per la classe reale fare riferimento al relativo certificato di prova.	

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.

Sika Italia S.p.A.

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

Stabilimento di Como:

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)
www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

