

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Patch-300

STABILE MALTA PER UGUALIZZAZIONI E LISCIATURE



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Malta a presa rapida per ugualizzazioni e lisciate, tenace, a emissioni ridottissime, utilizzabile in ambienti interni in spessori tra 0 e 20 mm.

IMPIEGO

- Per il riempimento, il livellamento e la riparazione e la liscatura di imperfezioni e asperità su massetti, pavimenti e pareti in calcestruzzo, spallette, scalini, predelli, con spessori di strato fino a 20 mm
- Come strato di ugualizzazione e di transizione tra substrati diversi
- Come strato portante per rivestimenti di pavimenti, ad es. linoleum o altri materiali sintetici, granito, sughero, tessili e rivestimenti in legno
- Per superfici asciutte di pavimenti e pareti in ambienti interni

VANTAGGI

- Tenace
- Non appiccica agli attrezzi
- Essiccamento e indurimento rapidi, rivestibile

- Utilizzabile su massetti riscaldanti
- Molto fine, livellabile praticamente «a zero»
- Facilmente smerigliabile
- Facilmente modellabile e lisciabile grazie alla consistenza «liquida»
- Spessori di 0 - 20 mm senza aggregati
- Spessori di 10 - 30 mm con aggregati
- Adatto alle sedie con rotelle da uno spessore di 1 mm come da EN 12529

INFORMAZIONI AMBIENTALI

EMICODE EC1^{PLUS} R, 5481/20.10.00, 14.10.2014

CERTIFICATI / STANDARD

- Dichiarazione di prestazione (DoP) n. 0208150200100000481029: Certificazione CE conforme ai requisiti della norma EN 13813:2002 dell'ente notificatore certificato 1140 CT-C30-F7
- Classe di fuoco A1 come da EN 13501-1: Ente di verifica, sorveglianza e certificazione della città di Vienna (MA 39), Vienna (AT) - Verbale di prova n. VFA 2014-1527.01

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Cemento speciale modificato con polimeri	
Imballaggi	Sacco:	20 kg
	Pallet:	48 x 20 kg (960 kg)
Aspetto / Colore	Grigio	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 9 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	A temperature di magazzinaggio tra +5 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto. Richiudere immediatamente gli imballaggi iniziati.	
Peso specifico apparente	~ 1.9 kg/l	

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza alla compressione	~ 5 N/mm ²	(1 ora, +20 °C)	(EN 13892-2)
	~ 15 N/mm ²	(24 ore, +20 °C)	
	C30	(28 giorni, +20 °C)	
Resistenza alla flessione	F7	(28 giorni, +20 °C)	(EN 13892-2)
Resistenza coesiva a trazione	~ 1.5 N/mm ²	(Cedimento del calcestruzzo)	(EN 13892-8)
Resistenza termica	Compatibile con i riscaldamenti a pavimento		

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	5.25 - 5.75 litri di acqua per sacco		
Consumo	~ 1.4 kg/m ² /mm		
Spessore dello strato	Fino a 20 mm		
Temperatura dell'aria	Min. +10 °C, mass. +30 °C Per un'adesione e una resistenza a trazione ottimali mettere in opera a temperature tra +15 °C e +25 °C.		
Temperatura del sottofondo	Min. +10 °C, mass. +30 °C		
Tempo di impiego	~ 15 minuti		
Tempo d'attesa tra i singoli strati	Calpestabile	~ 30 minuti	
	Rivestibile	~ 30 minuti	
	~ 4 ore	Prodotti Sikafloor® Level Linoleum e altri materiali sintetici, caucciù, sughero, rivestimenti tessili, legno, pietre naturali e artificiali	

Osservare il tempo d'attesa del rispettivo primer intermedio.

Prima di rivestire Sika® Patch-300 assicurarsi che il tenore di umidità del materiale non ecceda l'umidità residua massima.

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

Il substrato deve essere compatto, portante e privo di fessure. Rimuovere e/o irruvidire gli strati superficiali non portanti, i substrati estremamente compatti e/o lisci, il lattime e gli strati che pregiudicano l'adesione (come sporcizia, polvere, grassi, oli, resti di vernice e simili).

Il substrato deve soddisfare le norme, le direttive e i promemoria in materia vigenti. Utilizzare i seguenti primer:

Rivestimenti tessili, PVC, parquet, linoleum (con colle PU, PU ibride, ibride o in dispersione)

Strato di spessore superiore a 3 mm

Substrati assorbenti legati con cemento o con solfato di calcio:

Sikafloor®-01 Primer o SikaGrund® P Plus

Substrati lisci (come vecchi rivestimenti):

Sikafloor®-02 Primer

Substrati critici:

Sika® Primer MB abbondantemente cosparso (ad es. con Sikadur®-501 N)

Strato di spessore inferiore a 3 mm

Substrati assorbenti legati con cemento o con solfato di calcio:

SikaGrund® P Plus

Rivestimenti ceramici e pietra naturale (con colle legate con cemento)

Qualsiasi spessore di strato

Substrati assorbenti legati con cemento o con solfato di calcio:	Sikafloor®-01 Primer
Substrati lisci (come vecchi rivestimenti):	Sikafloor®-02 Primer
Substrati critici:	Sika® Primer MB abbondantemente cosparso (ad es. con Sikadur®-501 N)

MISCELAZIONE

In un contenitore pulito, aggiungere Sika® Patch-300 all'acqua di rubinetto fredda e mescolare con miscelatore elicoidale, fino ad ottenere una massa omogenea.

Avvertenza per le spatolature caricate

- Mass. 5.75 litri di acqua per 20 kg Sika® Patch-300
- Aggiungere la carica quale ultimo componente
- Spessore dello strato: 10 - 30 mm
- Carica: fino al 65 % in peso, pari a 13 kg di sabbia quarzifera 0 - 3.2 mm (ad es. Sikadur®-514) per 20 kg di Sika® Patch-300

APPLICAZIONE

Applicare, lisciare e modellare Sika® Patch-300 con una talocchia adatta fino allo spessore desiderato.

Miscelare solo la quantità di prodotto che si riesce a mettere in opera entro il tempo di impiego.

Proteggere Sika® Patch-300 applicato di fresco da un essiccamento troppo rapido dovuto ai raggi solari diretti, al vento e a correnti d'aria.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

ALTRE OSSERVAZIONI

Non mescolare Sika® Patch-300 con altre spatolature o tipi di cemento.

Rispettare assolutamente il rapporto di miscelazione.

Una volta miscelato, non rimescolare il materiale con altra acqua.

Proteggere Sika® Patch-300 applicato di fresco da un essiccamento troppo rapido dovuto ai raggi solari diretti, al vento e a correnti d'aria.

Temperature inferiori a +20 °C allungano i tempi di essiccamento.

Non utilizzare Sika® Patch-300 in ambienti esposti al vapore o all'umidità (come umidità ascendente dal substrato per la mancanza di un freno al vapore).

I dati tecnici si riferiscono a una temperatura di +20 °C e a un'umidità relativa dell'aria del 50 %. I valori indicati sono superiori a temperature più basse e inferiori a temperature più elevate.

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
Fax +41 58 436 45 84
sika@sika.ch
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto
Sika® Patch-300
Ottobre 2018, Versione 02.03
020815020010000048

Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo
Tel. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 45 84
sika@sika.ch
www.sika.ch

SikaPatch-300-it-CH-(10-2018)-2-3.pdf

