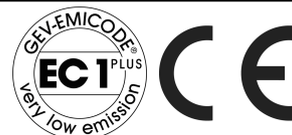


## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sika® Patch-300

Stabile malta per ugualizzazioni e lisciature



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Malta fine a presa rapida per ugualizzazioni e lisciature, tenace, a emissioni ridottissime, utilizzabile in ambienti interni in spessori tra 0 e 20 mm (con aggregati da 10 a 30 mm).

### IMPIEGO

- Per il riempimento, il livellamento, la riparazione e la lisciatura di imperfezioni e asperità su massetti, pavimenti e pareti in calcestruzzo, spallette, scalini, predelli
- Per la realizzazione di rampe e dislivelli
- 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
- Rapidamente asciutto e praticabile

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Malta speciale modificata con polimeri	
Imballaggi	Sacco:	20 kg
	Pallet:	48 x 20 kg (960 kg)
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 9 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto. Richiudere immediatamente gli imballaggi iniziati.	
Aspetto / Colore	Grigio	

- Durezza e resistenza elevate
- Molto morbido e facilmente modellabile
- Indurisce a bassa tensione e senza crepe anche in spessori maggiori
- Utilizzabile su massetti riscaldanti
- Molto fine, livellabile praticamente «a zero»
- Facilmente smerigliabile
- Spessori di strato fino a 20 mm in un'unica mano di lavoro senza aggregati
- Spessori tra 10 e 30 mm con aggregati
- Non appiccica agli attrezzi
- Adatto alle sedie con rotelle da uno spessore di strato di 1 mm come da EN 12529

### INFORMAZIONI AMBIENTALI

EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: emissioni ridottissime

### CERTIFICATI / STANDARD

Marchatura CE e Dichiarazione di prestazione secondo la EN 13813: malta per massetti a base di resina sintetica per l'impiego negli edifici

Peso specifico apparente ~ 1.9 kg/l

## INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza alla compressione	~ 5 N/mm <sup>2</sup>	(1 ora, +20 °C)	(EN 13892-2)
	~ 15 N/mm <sup>2</sup>	(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 <sup>2</sup>	(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 <sup>2</sup> /mm		
Spessore dello strato	Fino a 20 mm	(Senza aggregati)	
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 Prodotti Sikafloor® Level	
		~ 4 ore Linoleum e altri materiali sintetici, caucciù, sughero, rivestimenti tessili, legno, pietra naturale e artificiale	

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.

## 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 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.

# ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE 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

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 Sika® Sabbia di quarzo 0.3-0.9 mm)

#### 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 Sika® Sabbia di quarzo 0.3-0.9 mm)

#### 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

Sika® Patch-300

Febbraio 2022, Versione 02.04  
020815020010000048

## 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 di Sika® Patch-300
- Aggiungere la carica quale ultimo componente
- Spessore dello strato: 10 - 30 mm
- Carica: fino al 65 % in peso, pari a 12.5 kg di sabbia di quarzo essiccata in forno 0.1-3.0 mm 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.

## 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.

SikaPatch-300-it-CH-(02-2022)-2-4.pdf

