

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Patch-330 Fibre

MALTA TENACE PER UGUALIZZAZIONI E LISCIATURE



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Malta cementizia a presa rapida per ugualizzazioni e lisciature, tenace, fibrorinforzata, a debolissime emissioni, per l'impiego in ambienti interni ed esterni in spessori da 3 a 30 mm.

IMPIEGO

Utilizzato per realizzare spatolature parziali, il riempimento, la riparazione e il livellamento:

- Sotto prodotti Sika® Level
- Sotto rivestimenti ceramici e in pietra naturale a pavimento e a parete
- Di scalini e pianerottoli
- Come malta da riparazione per il riempimento di fori e asperità
- Per la realizzazione di dislivelli

VANTAGGI

- Tenace
- Fibrorinforzato

- Basso sviluppo di polvere
- Facilmente modellabile e spatolabile
- Essiccamento e indurimento rapidi, rivestibile in tempi brevi
- Utilizzabile su massetti riscaldati
- Resistente al gelo
- Sacchi con chiusura «easy open»
- Contiene aggregati leggeri, consumo ridotto

INFORMAZIONI AMBIENTALI

- EMICODE EC1^{PLUS} R, 5482/20.10.00, 14.10.2014
- Omologazione della classificazione eco-bau: livellamento di superfici, eccellente per MINERGIE-ECO, 1^a priorità eco-CFC 281

CERTIFICATI / STANDARD

Dichiarazione di prestazione (DoP) n. 0208150300100000591029: Certificazione CE conforme ai requisiti della norma EN 998-1:2010 (CS IV) dell'ente notificatore certificato 1140

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Malta a base di cemento speciale affinata con materiale sintetico	
Imballaggi	Sacco:	25 kg
	Pallet:	42 x 25 kg (1 050 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 +30 °C. Conservare all'asciutto. Richiudere immediatamente gli imballaggi iniziati.	

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza alla compressione	$\geq 4 \text{ N/mm}^2$	(24 ore, +20 °C)	(EN 13892-2)
	$\geq 7 \text{ N/mm}^2$	(28 giorni, +20 °C)	
Resistenza alla flessione	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$	(28 giorni, +20 °C)	(EN 13892-2)
Resistenza coesiva a trazione	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ a rottura B	(28 giorni, +20 °C)	(EN 1015-12)

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	5 l di acqua per sacco da 25 kg		
Consumo	~ 1.4 kg per 1 m ² dello spessore di 1 mm		
Spessore dello strato	Realizzazione di superfici:	3 - 30 mm	
	Interventi puntuali:	Fino a 50 mm	
Temperatura del prodotto	Min. +5 °C, mass. +30 °C		
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +30 °C		
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +30 °C		
Tempo di impiego	25 - 30 minuti		
Tempo d'attesa tra i singoli strati	Praticabile 2 - 3 ore		
	Rivestibile Rivestimenti ceramici a pavimento: 2 - 3 ore Pietra naturale e artificiale, piastrelle di grandi dimensioni: ~ 24 ore		

Osservare i tempi d'attesa del rispettivo fondo intermedio.

Prima di sovravorare Sika® Patch-330 Fibre, assicurarsi che il tenore di umidità del materiale non ecceda l'umidità residua massima per il rivestimento successivo.

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 sporczia, 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-330 Fibre all'acqua di rubinetto fredda e mescolare con miscelatore elicoidale, fino ad ottenere una massa omogenea.

APPLICAZIONE

Applicare, lisciare e modellare Sika® Patch-330 Fibre 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-330 Fibre applicato di fresco da un essiccamento troppo rapido dovuto ai raggi solari diretti, al vento e alle 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-330 Fibre 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-330 Fibre applicato di fresco da un essiccamento troppo rapido dovuto ai raggi solari diretti, al vento e alle correnti d'aria.

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

Non utilizzare Sika® Patch-330 Fibre 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-330 Fibre
Novembre 2018, Versione 01.03
020815030010000059

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-330Fibre-it-CH-(11-2018)-1-3.pdf