

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® Patch-330 Fibre

Malta tenace per ugualizzazioni e lisciature



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Malta a presa rapida per ugualizzazioni e lisciature, tenace, a base di cemento, fibrorinforzata, a emissioni ridottissime, utilizzabile in ambienti interni ed esterni in spessori da 3 a 30 mm.

Soddisfa i requisiti delle classi EN 998-1 CS IV ed EN 13813 CT-C7-F3.

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}, 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

- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 998-1: specifiche per malte per opere murarie - malte per intonaci interni ed esterni
- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 13813: malta per massetti cementizi per l'impiego negli edifici

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	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Richiudere immediatamente gli imballaggi iniziati.	
Granulometria massima	D _{mass} :	~ 0.9 mm

Scheda dati del prodotto

Sika® Patch-330 Fibre

Gennaio 2021, Versione 01.04

020815030010000059

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)
Comportamento al fuoco	A1, A1 _{fl} , incombustibile		(EN 13501-1)

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.

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-330 Fibre con altre spatolature o altri tipi di cemento.

Rispettare assolutamente il rapporto di miscelazione.

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

Sika® Patch-330 Fibre non è adatto quale substrato per materiali plastici liquidi.

Sika® Patch-330 Fibre può essere utilizzato nella costruzione di piscine soltanto dietro approvazione dell'oggetto. Contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

Per l'applicazione su grandi superfici in calcestruzzo, utilizzare una malta della linea Sika MonoTop®.

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 indurimento.

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.

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. Impiegare i seguenti primer (consultare la scheda dati del rispettivo prodotto):

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

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)

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

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)

Se Sika® Patch-330 Fibre è utilizzato a parete, in particolare su supporti lisci e impermeabili e in spessori superiori a 20 mm, si consiglia l'applicazione a spruzzo o un ponte adesivo con SikaCeram®-250 StarFix Rapid. In casi limite, contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG. Prima della lavorazione successiva attendere l'essiccamento completo del ponte adesivo.

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.

Il livellamento con Sika® Patch-330 Fibre dovrebbe avvenire, in particolare nell'impiego a parete, in un unico strato. Se Sika® Patch-330 Fibre viene applicato in più strati, non eccedere lo spessore di strato massimo ammesso. Prima di ogni mano di lavoro successiva attendere che Sika® Patch-330 Fibre sia indurito.

Miscelare solo la quantità di prodotto che è possibile 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.

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.

Scheda dati del prodotto

Sika® Patch-330 Fibre
Gennaio 2021, Versione 01.04
020815030010000059

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

Sika® Patch-330 Fibre
Gennaio 2021, Versione 01.04
020815030010000059

SikaPatch-330Fibre-it-CH-(01-2021)-1-4.pdf