

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaCem® Pyrocoat Finish

Strato fine e intonaco di livellamento su SikaCem® Pyrocoat

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Intonaco di livellamento e di finitura, monocomponente, sul sistema passivo di intonaco a spruzzo antifuoco SikaCem® Pyrocoat, applicabile meccanicamente o a mano.

IMPIEGO

SikaCem® Pyrocoat Finish dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

Utilizzo sul sistema passivo di intonaco a spruzzo antifuoco SikaCem® Pyrocoat.

VANTAGGI

- Molteplici impieghi anche con geometrie complesse
- Idrofobo
- Aperto alla diffusione

CERTIFICATI / STANDARD

Classe di resistenza CS II secondo EN 998-1

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Imballaggi	Sacco:	30 kg
	Pallet:	42 x 30 kg (1 260 kg)
Aspetto / Colore	Polvere grigio chiaro	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 9 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Proteggere dall'umidità.	
Densità	~ 1.33 kg/l	

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza alla compressione	~ 3.0 N/mm ²
Resistenza coesiva a trazione	≥ 0.08 N/mm ²

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	~ 7.7 litri di acqua per 30 kg di polvere
Consumo	Spessore dell'intonaco asciutto: ~ 1.33 kg/m ² /mm I valori si riferiscono a substrati piani.

Spessore dello strato	~ 3 mm
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +30 °C I risultati ottimali si ottengono a temperature superiori a +16 °C. In caso di temperature più elevate contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.
Tempo d'attesa tra i singoli strati	Tempo d'attesa fino a strato fine e intonaco di livellamento SikaCem® Pyrocoat Finish su SikaCem® Pyrocoat Min. 7 giorni, mass. 28 giorni Questi valori possono variare secondo le condizioni atmosferiche, in particolare la temperatura e l'umidità relativa dell'aria. Proteggere dalla pioggia le superfici rivestite!

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

Trattamento successivo

Dopo aver terminato i lavori di intonacatura, arieggiare più volte i locali creando brevi momenti di corrente d'aria, così da favorire uno sviluppo adeguato delle resistenze e una buona adesione al substrato. Un'umidità elevata dell'aria e del substrato pregiudica lo sviluppo delle resistenze degli intonaci.

Proteggere l'intonaco da un'umidificazione successiva (arieggiare correttamente!).

Proteggere l'intonaco non ancora asciutto da temperature eccessive (ad es. riscaldamento indotto) e dal gelo mediante misure appropriate.

Rivestimento di protezione

Dopo un tempo utile di almeno 1 giorno per ogni mm di spessore e l'essiccamento completo del substrato (al più presto dopo una settimana) SikaCem® Pyrocoat Finish può essere rivestito con Sikagard®-675 W Elastocolor (consultare la scheda dati sulle caratteristiche di questo prodotto).

Si raccomanda di osservare le direttive edilizie generali.

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 (SikaCem® Pyrocoat) deve essere pulito, asciutto e privo di polvere, oli, grassi o altre impurità.

MISCELAZIONE

~ 3 minuti, non necessario in caso di aggiunta automatica dell'acqua

APPLICAZIONE

Apparecchi tipici di messa in opera

- Putzmeister MP 25
- PFT G4
- M-Tec Duo-mix

In caso di messa in opera a mano, aggiungere progressivamente SikaCem® Pyrocoat Finish all'acqua d'impasto e miscelare con un frullino fino ad ottenere una massa priva di grumi.

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.

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

SikaCem® Pyrocoat Finish
Luglio 2021, Versione 02.01
020302100110000003

SikaCemPyrocoatFinish-it-CH-(07-2021)-2-1.pdf