

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaMur® Finish

RASATURA PER INTONACI AD ALTA TRASPIRABILITÀ, ESENTE DA CEMENTO



DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Rasatura superficiale a basso spessore per intonaci traspiranti premiscelata a secco, esente da cemento, a base di leganti di calce e inerti silicei.

IMPIEGHI

- Per la rasatura di intonaci a base cemento e calce/cemento.
- Per la finitura di murature soggette ad umidità risalente trattate con gli intonaci deumidificanti SikaMur® Dry o SikaMur®-1000 SP e per la finitura di intonaci da risanamento tipo Sika® R-I-Z⁺.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- A base calce
- Esente da cemento
- Elevata traspirabilità
- Ottima adesione al sottofondo
- Facilmente lavorabile
- Facilmente rifinibile

SOSTENIBILITÀ

- Il prodotto SikaMur® Finish è conforme al LEED v4 MRc 2 (Opzione 1) Building product disclosure and optimization – Dichiarazioni ambientali di prodotto (EPD).
- SikaMur® Finish è conforme al Decreto Ministeriale DM 11/10/2017 “Criteri Ambientali Minimi per l’affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici” (CAM).

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

Malta per scopi generali (GP) per intonaci interni ed esterni secondo la EN 998-1:2010, DoP 90119459, provvista di marcatura CE.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Malta monocomponente a base di calce, sabbia e speciali additivi.
Imballaggio	Sacchi predosati da 25 kg
Aspetto / Colore	Polvere bianca
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Conservare negli imballi originali ben chiusi con tutti gli accorgimenti normalmente adottati per prodotti cementizi e/o base calce.
Densità	1.80–1.9 kg/L
Dimensione massima dell'inerte	Dmax: 0.6 mm

INFORMAZIONI TECNICHE

Adesione per trazione	> 0.2 MPa rottura della malta	(EN 1015-12)
Reazione al fuoco	Classe A1	(EN 13501-1) (EN 998-1)
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 15$	(EN 1015-19)
Conduttività termica	0.27 W/mK	(EN 1745:2002 Tabella A.12)

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	SikaMur® Finish è parte integrante del sistema di risanamento Sika® per murature umide in combinazione con:	
	SikaMur® InjectoCream-100	Barriera idrorepellente iniettabile nella muratura contro la risalita dell'umidità
	SikaMur® Dry	Malta da intonaco premiscelata per applicazione a mano per il risanamento di murature umide
	SikaMur®-1000 SP	Malta da intonaco premiscelata per applicazione a mano o a macchina per risanamento murature umide
	SikaMur® Color I o E	Pitture colorate a base calce per intonaci traspiranti; completano il ciclo deumidificante SikaMur® Finish

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	7.5–8.25 litri di acqua pulita per 25 kg di prodotto
Consumo	~1.2 kg di polvere al m ² per 1 mm di spessore
Spessore strato	2–3 mm
Temperatura ambiente	+5 °C min. / +30 °C max.
Temperatura del substrato / supporto	+5 °C min./ +30 °C max.
Tempo di lavorabilità	~180 min a +20 °C
Tempo di attesa / sovracopertura	Attendere almeno 15 gg di stagionatura prima di applicare SikaMur® Finish su SikaMur® Dry o SikaMur®-1000 SP per evitare fessure sulla finitura superficiale. Le pitture decorative traspiranti SikaMur® Color E o I possono essere applicate dopo una corretta stagionatura di circa 3 settimane in caso di condizioni ambientali medie.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

QUALITÀ DEL SUBSTRATO / SUPPORTO / PRETRATTAMENTO

L'intonaco eseguito con SikaMur® Dry, SikaMur®-1000 SP o Sika® R-I-Z+ deve presentarsi rifinito a staggia di legno e inumidito prima dell'applicazione.

Gli intonaci esistenti dovranno essere puliti accuratamente da parti inconsistenti e da residui di prodotti filanti.

MISCELAZIONE

Miscelare il prodotto impiegando un miscelatore ad

asse verticale o trapano per circa 3 min. Evitare miscele prolungate per limitare l'ingresso di aria nella massa. Attendere 10 min prima dell'utilizzo (non rimiscelare appena prima dell'applicazione).

APPLICAZIONE

Stendere il SikaMur® Finish a spatola in spessori di 2-3 mm e rifinire a frattazzo di legno o spugna per non occludere le porosità superficiali.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli strumenti con acqua prima che il prodotto faccia presa.

LIMITAZIONI

- Evitare di rifinire con frattazzo metallico o attrezzi in plastica che occluderebbero le porosità superficiali.
- Su strutture soggette ad umidità di risalita e trattate con il procedimento SikaMur® Dry o SikaMur®-1000 SP + SikaMur® Finish, la verniciatura coprente dovrà avere caratteristiche di elevata traspirabilità e quindi essere a base calce, acrilica o silossanica con prodotti della gamma SikaMur® Color.

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utente deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
Phone: +39 02 54778 111
Fax: +39 02 54778 119
info@sika.it
www.sika.it

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. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utente deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. 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 tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

SikaMurFinish-it-IT-(09-2019)-1-2.pdf

Scheda Dati Prodotto
SikaMur® Finish
Settembre 2019, Version 01.02
020405020020000028

BUILDING TRUST

