

Sika® Finitura

Rasatura per intonaci ad alta traspirabilità a base di calce idraulica naturale NHL 3.5

Indicazioni generali

Descrizione Rasante superficiale a basso spessore a base di calce idraulica naturale NHL 3.5, per la finitura di intonaci a base calce e sistemi traspiranti.

Campi di impiego

Sika® Finitura è particolarmente idoneo per la finitura estetica di:

- intonaci a base calce naturale NHL
- intonaci a base calce aerea, idraulica HL
- Sika® R - I - Z, malta per rinzafo, intonaco e zoccolatura
- intonaci deumidificanti
- intonaci da risanamento tipo R secondo EN 998-1

Vantaggi

- elevata permeabilità al vapore: permette alla muratura e agli intonaci di traspirare
- ottima adesione
- ottima lavorabilità, l'impasto risulta coeso e leggero da stendere
- rimane applicabile per molto tempo dopo la miscelazione
- facilmente rifinibile

Caratteristiche

Colore bianco

Lavorabilità Plastico - tixotropico (spatolabile)

Conservazione Negli imballi originali ben chiusi e al riparo dall'umidità: 12 mesi

Confezione sacchi da 20 kg

Dati tecnici

Acqua occorrente per l'impasto da 5,6 a 6,4 L per sacco da 20 kg (28-32% sul peso di prodotto)

Peso Specifico della miscela impastata 1,75 - 1,85 kg/L

Peso Scecifico Apparente 1,13 kg/L

Consumo Teorico 1,38 kg di prodotto per m² e per mm di spessore

Pot life Min. 60 min. a +20°C

Dimensione massima dell'inerte	0,6 mm		
Resistenza a Compressione	a 7 giorni:	0,37 MPa	(EN 1015-11)
	a 28 giorni:	0,88 MPa	(EN 1015-11)
Adesione	> 0,3 MPa		(EN 1015-12)
Reazione al fuoco	Classe A1		(EN 13501-1)

Condizioni di applicazione

Modalità di impiego

Preparazione del sottofondo

L'intonaco precedentemente eseguito deve presentarsi rifinito a staggia di legno, con superficie "aperta". Bagnare il supporto prima dell'applicazione: la superficie deve presentarsi umida ma opaca, senza ristagni o chiazze di acqua.

In caso di applicazione su vecchi intonaci, essi devono presentarsi coesi e sani: rimuovere dalla superficie ogni traccia di materiale filmante (vernici, trattamenti idrorepellenti, vecchie rasature, sporco), in quanto si potrebbe pregiudicare l'adesione del prodotto.

Preparazione del prodotto

Mescolare Sika® Finitura aggiungendo la quantità di acqua indicata, e impiegando un miscelatore ad asse verticale o trapano, almeno 10' prima dell'utilizzo.

Il massimo risultato di lavorabilità si ottiene lasciando riposare il prodotto qualche minuto, per permettere alla calce naturale di idratarsi in maniera completa e omogenea. Questo tempo di attesa facilita l'applicazione e la lavorabilità del prodotto.

Applicazione

Stendere Sika® Finitura a spatola in spessori massimi di c.a. 2 mm per mano. Lo spessore totale consigliato è di c.a. 2-3 mm, in dipendenza dalla regolarità del supporto e dal grado di finitura desiderato. Rifinire a frattazzo di spugna, evitando di chiudere eccessivamente le porosità superficiali per non compromettere la traspirabilità del sistema.

Temperature di applicazione

la temperatura del supporto, e ambientale, durante l'applicazione deve essere compresa tra +5°C e +30°C.

Pulizia degli attrezzi

Gli attrezzi possono essere puliti con acqua prima che la malta faccia presa.

Avvertenze

- rifinire Sika® Finitura attendendo la presa iniziale del prodotto.
- attendere un'adeguata stagionatura prima di applicare tinteggiature. Tale tempo di attesa deve essere determinato in base alle condizioni atmosferiche e ambientali; si raccomanda comunque un tempo di attesa di c.a 2-3 settimane.
- attendere una corretta stagionatura dell'intonaco di sottofondo, per evitare il riprodursi in superficie di eventuali crepe o fessure di assestamento del supporto in fase di maturazione.
- su Sika® Finitura è possibile applicare solo le vernici della gamma SikaMur Color.
- non aggiungere all'impasto cemento o altri additivi, sia in polvere, sia liquidi.

Norme di sicurezza

Precauzioni

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Ecologia

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



Sika Italia S.p.A.

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

Stabilimento di Como:

Via G. Garrè 9 - 22100 Como (CO)
www.sika.it - info@sika.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

Sede Certificata: Stabilimento di Como
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =