

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaWall®-1050 Thermo

Collante rasante monocomponente per l'incollaggio e la rasatura dei pannelli termoisolanti nei sistemi di isolamento a cappotto

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaWall®-1050 Thermo è un premiscelato monocomponente composto da cemento e sabbie di granulomentria selezionata, contenente un'elevata quantità di resine e additivi speciali. Dopo l'idratazione l'impasto si presenta come una malta molto lavorabile, ad elevata tixotropia. Garantisce una perfetta adesione a tutti i materiali normalmente usati in edilizia.

IMPIEGHI

SikaWall®-1050 Thermo fa parte del sistema a cappotto Sikatherm®.

SikaWall®-1050 Thermo è una malta cementizia studiata specificatamente per l'incollaggio di sistemi di isolamento esterno a cappotto su:

- intonaco cementizio
- malta cementizia e base calce
- calcestruzzo
- blocchi in calcestruzzo
- adatto per rasature su intonaci cementizi
 SikaWall®-1050 Thermo garantisce inoltre l'in

SikaWall®-1050 Thermo garantisce inoltre l'incollaggio su pannelli isolanti di:

- pavimentazioni ceramiche su fogli fonoassorbenti
- pavimenti di locali sottotetto
- pareti interne di locali fuori terra
- facciate ventilate

Ideale anche per la rasatura armata e con annegata la rete di fibra di vetro SikaWall®-9165 Mesh per sistemi a cappotto esterno (ETICS).

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

SikaWall®-1050 Thermo è adatto all'incollaggio di pannelli isolanti in polistirene, poliuretano, sughero, fibre di vetro, fibre minerali etc., su supporti cementizi e muratura grazie alla efficacia del quantitativo di resine sintetiche presente. Ideale anche come rasante per l'annegamento della rete in fibra di vetro l'installazione di sistemi a cappotto. Una volta indurita, SikaWall®-1050 Thermo non presenta ritiri.

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

SikaWall®-1050 Thermo soddisfa i requisiti ETAG 004 seccondo il benestare tecnico riportato nella certificazione ETA 11/0358.

Scheda Dati Prodotto

SikaWall®-1050 ThermoOttobre 2025, Version 01.01
021830101000000095

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Sacchi da 25 kg Polvere bianca o grigia	
Aspetto / Colore		
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di immagazzinamento	Conservare negli imballi originali sigillati e non danneggiati, in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e con tutti gli accorgimenti normalmente adottati per i prodotti cementizi.	
Densità	1.4 - 1.5 kg/l	
Dimensione massima dell'inerte	D _{max} = 0.6 mm	
Valore pH	> 10 (impasto)	

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza a compressione		7 giorni	28 giorni	
	Grigio	~ 5.5 MPa	~ 8.5 MPa	
	Bianco ~ 5 MPa		~ 7.5 MPa	
Adesione per trazione	CLS / laterizio	≥ 0.25 MPa		(ETAG 004)
	EPS	≥ 0.1 MPa		
Resistenza termica	-30°C min. / +90°C max Temperature valutate per uso sporadico e non continuativo.			
Temperatura di servizio	+ 5°C min. / + 35°C max			

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	Grigio: 22-24% (5,5 - 6.0 l) di acqua per sacco di 25 kg Bianco: 24-26% (6.0 - 6.5 l) di acqua per sacco di 25 kg N.B: l'impasto di malta per incollaggio puntuale richiede circa 1 l in meno per sacco.		
Consumo	Incollaggio di pannelli isolanti	2 - 4 kg/m ²	
	Rasatura	1.3 - 1.5 kg/m² per mm di spessore	
Temperatura ambiente	+ 5°C min. / + 35°C max.		
Temperatura del substrato / supporto	+ 5°C min. / + 35°C max.		
Tempo di attesa / sovracopertura	10 - 30 min In funzione alle condzioni ambientali		

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.

LIMITAZIONI

SikaWall®-1050 Thermo non può essere utilizzato per:

- l'incollaggio di pannelli isolanti termici su supporti metallici o altamente flessibili;
- l'incollaggio di pannelli isolanti termici con pellicola superficiale continua e impermeabile;
- l'incollaggio di pannelli isolanti termici su supporti

deboli (in questo caso fissare meccanicamente il pannello).

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE



QUALITA' DEL SUBSTRATO / SUPPORTO / PRETRATTA-MENTO

Il supporto deve essere compatto, resistente, privo di parti facilmente asportabili, friabili e perfettamente stagionato (6 mesi). Eventuali forti dislivelli delle superfici cementizie dovranno essere colmati con idonei prodotti della gamma SikaRep®.

MISCELAZIONE

Miscelare SikaWall®-1050 Thermo con la quantità d'acqua indicata in scheda tecnica con miscelatore a basso numero di giri. Miscelare per 3 minuti fino ad ottenere una pasta omogenea. Lasciare riposare per circa 3 minuti e rimiscelare brevemente prima dell'uso.

APPLICAZIONE

Come adesivo

Applicare il prodotto sul retro della lastra isolante. Le lastre isolanti di grossa dimensione dovranno essere incollate a tutta la superficie. In questo caso, applicare SikaWall®-1050 Thermo uniformemente usando la spatola dentata. Se è richiesto l'incollaggio per punti e cordolo, esempio, per pannelli di piccole dimensioni, usare una cazzuola. Dopo aver posato il pannello, pressare i pannelli con un frattazzo per assicurare una perfetta adesione. Controlla l'allineamento verticale e orizzontale dei pannelli con una staggia.

Come rasante dei pannelli isolanti

Ad indurimento avvenuto, applicare uniformemente il primo strato di SikaWall®-1050 Thermo sulla superficie del pannello isolante. Posa sul prodotto fresco la rete in fibra di vetro SikaWall®-9165 Mesh assicurando una sovrapposizione, nelle giunzioni, di almeno 10 cm.Applica la seconda mano di SikaWall®-1050 Thermo sulla rete. La seconda mano di SikaWall®-1050 Thermo deve inglobare la rete e deve creare una superficie liscia e continua per facilitare la posa del rivestimento finale

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire le attrezzature con acqua immediatamente dopo l'uso. Il prodotto indurito e stagionato può essere rimosso solo meccanicamente.

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

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.

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'utilizzatore 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.

SikaWall-1050Thermo-it-IT-(10-2025)-1-1.pdf

