

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikagard[®]-751

Coadiuvante d'adesione acquoso, monocomponente

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Coadiuvante d'adesione acquoso, monocomponente, per i sistemi Sika[®] DecoWall R e Sika[®] DecoWall RW.

IMPIEGO

- Specificatamente sviluppato per i sistemi per pareti decorative Sika[®] DecoWall R e Sika[®] DecoWall RW
- Per superfici verticali
- Su calcestruzzo, intonaco di base e differenti tipi di pannelli da costruzione
- Adatto alle costruzioni MINERGIE-ECO

VANTAGGI

- Monocomponente
- Applicazione semplice
- Essiccamento rapido
- Privo di solventi

INFORMAZIONI AMBIENTALI

Informazione MINERGIE-ECO sul prodotto: tenore di COV < 1% (prodotto pronto all'uso)

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Dispersione, legante organico con cariche minerali	
Imballaggi	Secchio:	20 l
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto.	
Aspetto / Colore	Bianco	
Densità	~ 1.5 - 1.7 kg/l	(+23 °C)

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza coesiva a trazione	> 1.0 N/mm ²	(Cedimento del calcestruzzo)
-------------------------------	-------------------------	------------------------------

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema

Sika® DecoWall R

Sistema	Prodotto	Consumo
Mano di fondo:	Sikagard®-751	1 - 2 * 0.25 - 0.40 kg/m ²
1° strato di stucco, ~ 1.5 mm:	Sikagard®-752	~ 1.60 kg/m ² /mm
Allettamento rete:	Tessuto di rinforzo giallo	-
2° strato di stucco, ~ 1.0 mm:	Sikagard®-752	~ 1.60 kg/m ² /mm
Sigillatura ¹ :	Sikafloor®-302 W+, colorato	2 - 3 * ~ 0.10 kg/m ² /mano di lavoro

Sika® DecoWall RW

Sistema	Prodotto	Consumo
Mano di fondo:	Sikagard®-751	1 - 2 * 0.25 - 0.40 kg/m ²
Impermeabilizzante, min. 2.0 mm:	Sikalastic®-1 K	~ 1.10 kg/m ² /mm
1° strato di stucco, ~ 1.5 mm:	Sikagard®-752	~ 1.60 kg/m ² /mm
Allettamento rete:	Tessuto di rinforzo giallo	-
2° strato di stucco, ~ 1.0 mm:	Sikagard®-752	~ 1.60 kg/m ² /mm
Sigillatura ¹ :	Sikafloor®-302 W+, colorato	2 - 3 * ~ 0.10 kg/m ² /mano di lavoro

1. Secondo la colorazione il potere coprente può essere limitato. Prevedere eventualmente più mani di lavoro. In caso di dubbio realizzare dei provini.

Questi valori sono puramente indicativi e non considerano il maggior consumo dovuto alla porosità (potere assorbente) e alla rugosità del sottofondo, alle differenze di livello, ai resti di materiale nel contenitore ecc. Il consumo dipende in larga misura anche dalla tecnica di applicazione.

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	1 - 2 * 0.25 - 0.40 kg/m ²	
Temperatura dell'aria	Min. +10 °C, mass. +30 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.	
Punto di rugiada	Evitare la formazione di condensa! Durante l'applicazione e l'indurimento la temperatura del sottofondo deve essere di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.	
Temperatura del sottofondo	Min. +10 °C, mass. +30 °C La temperatura minima va osservata anche durante l'indurimento.	
Tempo d'attesa tra i singoli strati	Sikalastic®-1 K/Sikagard®-752 su Sikagard®-751:	~ 3 - 4 ore (+20 °C, ~ 50 % um. rel.)
	Sikalastic®-1 K su Sikalastic®-1 K:	~ 4 ore (+20 °C, ~ 50 % um. rel.)
	Sikagard®-752 su Sikalastic®-1 K:	~ 12 ore (+20 °C, ~ 50 % um. rel.)
	Sikagard®-752 su Sikagard®-752:	~ 12 ore (+20 °C, ~ 50 % um. rel.)
	Sikafloor®-302 W+, colorato, su Sikagard®-752:	~ 12 ore (+20 °C, ~ 50 % um. rel.)

Questi valori sono puramente indicativi e possono variare secondo le condizioni atmosferiche, in particolare la temperatura e l'umidità relativa dell'aria.

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

La direttiva di messa in opera Sistemi Sika® DecoWall va imperativamente osservata al pari di tutte le condizioni preliminari.

Sikagard®-751 è adatto solamente per superfici verticali.

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

Asciutto, pulito, sgrassato, privo di pellicola di cemento e di parti incoerenti.

Rimuovere accuratamente le parti friabili, male aderenti o poco coerenti.

In caso di dubbio eseguire una superficie campione.

In generale

Rimuovere gli strati non sufficientemente portanti e le impurità e mettere a nudo i pori e le altre imperfezioni della superficie. Il sottofondo deve essere liscio e piano. Le rugosità incidono sullo spessore dello strato. Eliminare eventuali sporgenze mediante smerigliatura. Rimuovere accuratamente la polvere e le parti friabili o male aderenti.

Calcestruzzo

Preparare meccanicamente il sottofondo, ad es. mediante smerigliatura, e rimuovere completamente la pellicola di cemento al fine di ottenere una superficie aperta texturizzata.

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto
Sikagard®-751
Dicembre 2023, Versione 03.02
021840400000000003

Intonaco

Se la messa in opera è avvenuta correttamente, gli intonaci di base legati con cemento o gli intonaci per lastre da parete di grandi dimensioni (> 1600 mm²) non necessitano di nessun'altra misura particolare di preparazione del sottofondo.

Muratura non intonacata

Applicare dapprima un intonaco di base legato con cemento o un intonaco per lastre da parete di grandi dimensioni (> 1600 mm²).

Pannelli da costruzione

I pannelli da costruzione e stucco per giunti adatti sono indicati nella direttiva di messa in opera Sistemi Sika® DecoWall.

APPLICAZIONE

Si rimanda alla direttiva di messa in opera «Sistemi Sika® DecoWall».

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere asportato 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.

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.

Sikagard-751-it-CH-(12-2023)-3-2.pdf