

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikagard[®]-706 Thixo

IDROFOBIZZANTE A BASE DI SILANO



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Idrofobizzante di profondità monocomponente a base di silano, povero di solventi, con un contenuto di sostanze attive all'80 % ca., per il trattamento di substrati in calcestruzzo e cementizi. Il prodotto soddisfa i requisiti della norma EN 1504-2.

IMPIEGO

- Idrofobizzante idrorepellente per substrati assorbenti come calcestruzzo, malta ecc.
- Protezione contro la penetrazione (principio 1, metodo 1.1 secondo EN 1504-9)
- Controllo dell'umidità (principio 2, metodo 2.1 secondo EN 1504-9)
- Aumento della resistività elettrica (principio 8, metodo 8.1 secondo EN 1504-9)

VANTAGGI

- Consistenza stabile (tixotropica) che permette di applicare grandi quantità senza perdite e con un'elevata profondità di penetrazione
- Alto potere di penetrazione

- Economico e di facile applicazione
- Riduce l'assorbimento d'acqua, protegge le superfici verticali dalla pioggia battente e dagli schizzi d'acqua
- Riduce l'assorbimento di sostanze aggressive disciolte nell'acqua (come sali disgelanti o cloruri in ambiente marino)
- Incrementa la resistenza del calcestruzzo ai cicli gelo-disgelo e ai sali disgelanti
- Non modifica le caratteristiche di diffusione del vapore acqueo
- Pronto all'uso
- Povero di solventi

CERTIFICATI / STANDARD

- EN 1504-2: Istituto dei polimeri, Flörsheim (DE) - Verbale di prova n. P5672-E del 09.08.2007
- Contenuto di sostanze attive: Laboratorio di preparazione e metodologia LPM AG, Istituto di controllo dei materiali, Beinwil am See (CH) - Verbale di prova n. A-26'817-1 del 08.03.2004 e A-25'198-2 del 27.09.2002
- Dichiarazione di prestazione (DoP) n. 0203030100200000031105: Certificazione CE conforme ai requisiti della norma EN 1504-2:2004 da parte dell'ente notificatore certificato 0921

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Silano	
Imballaggi	Tanica:	18 kg
	Fusto:	180 kg
Aspetto / Colore	Pasta bianca Trasparente dopo l'applicazione e l'essiccamento.	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	A temperature di magazzinaggio tra +5 °C e +25 °C. Conservare al fresco e all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti. Teme il gelo.	
Densità	~ 0.90 kg/l	(+20 °C)

Contenuto di sostanze attive ~ 80 %

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza agli alcali	< 10 %		(EN 13580)
Resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali	Conforme		(EN 13581)
Profondità di penetrazione	≥ 10 mm	Classe II	(EN 1504-2)
Assorbimento di acqua per capillarità	< 7.5 %		(EN 13580)
Coefficiente della velocità di essiccazione	> 30 %	Classe I	(EN 13579)

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	1 - 2 strati Impiego unico o in combinazione con un inibitore della corrosione e/o una mano di protezione della superficie.
-----------------------	--

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	~ 200 - 300 g/m ² per strato Il consumo dipende dalla capacità di assorbimento del substrato e dalla profondità di penetrazione richiesta.		
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +40 °C		
Punto di rugiada	Evitare la formazione di condensa! Durante l'applicazione e l'indurimento la temperatura del substrato deve essere di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.		
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +35 °C		
Umidità del sottofondo	≤ 5 %	(Misurato con il metodo Tramex)	
Tempo d'attesa tra i singoli strati	Sikagard®-706 Thixo può essere utilizzato sotto molti rivestimenti di protezione Sikagard®. Contro la penetrazione dell'acqua nei punti deboli del rivestimento o come protezione supplementare se il rivestimento di protezione è danneggiato. Riduce in tal modo il rischio di danni successivi dovuti, ad esempio, a infiltrazioni. Tempo d'attesa: Min. 5 ore, mass. 1 settimana		
TRATTAMENTO SUCCESSIVO	Sikagard®-706 Thixo non richiede particolari cure durante la maturazione, ma va protetto dalla pioggia per almeno 3 ore a +20 °C.		

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

Il substrato deve essere pulito, privo di oli, grassi, parti incoerenti o male aderenti. Rimuovere completamente la pellicola di cemento, i vecchi rivestimenti o altri prodotti per il trattamento superficiale.

Le fessure di dimensioni inferiori a 300 µm possono essere trattate con l'idrofobizzante.

Pulire il substrato di preferenza con un getto al vapore in pressione o una leggera sabbiatura.

I risultati migliori si ottengono sulle superfici perfettamente asciutte e molto assorbenti.

Il substrato deve essere privo di macchie di umidità (umidità del substrato ≤ 5 %, misurata con metodo Tramex).

MISCELAZIONE

Sikagard®-706 Thixo è fornito pronto per l'uso e non deve essere diluito.

APPLICAZIONE

Sikagard®-706 Thixo può essere applicato a spazzola, rullo o spruzzatrice a bassa pressione.

Ripartire uniformemente il prodotto evitando stagnazioni di materiale.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con Sika® Colma Pulitore immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere asportato solo meccanicamente.

ALTRE OSSERVAZIONI

I migliori risultati idrofobizzanti si ottengono su substrati di calcestruzzo con una stagionatura di almeno 28 giorni. Grazie all'elevata resistenza agli alcali è comunque possibile applicare il prodotto su calcestruzzi con stagionatura inferiore. In questo caso il livello di penetrazione potrebbe risultare inferiore.

Per valutare il consumo e la profondità di penetrazione, realizzare un'area di prova.

Ricoprire accuratamente le superfici che non devono essere impregnate (finestre ecc.), poiché Sikagard®-706 Thixo è difficile da rimuovere.

Sikagard®-706 Thixo può danneggiare alcuni tipi di rivestimenti e prodotti bituminosi.

In rari casi, Sikagard®-706 Thixo potrebbe portare a un leggero inscurimento della superficie del calcestruzzo. In caso di dubbio realizzare preventivamente su un'area di prova.

Sikagard®-706 Thixo non può essere rivestito con pitture base calce o cemento.

Per informazioni dettagliate riguardo alla preparazione della superficie, al metodo di applicazione ecc. consultare la relativa direttiva di messa in opera.

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.

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.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, sullo stoccaggio e sullo smaltimento sicuro di prodotti chimici, chi fa uso dei prodotti deve consultare la versione più recente della Scheda di sicurezza (SDS) che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti, insieme ad altre informazioni sulla sicurezza.

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
Fax +41 58 436 45 84
sika@sikach
www.sika.ch



Sika Svizzera SA
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo
Tel. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 45 84
sika@sikach
www.sika.ch

Sikagard-706Thixo_it_CH_(08-2017)_1_2.pdf

Scheda dati del prodotto
Sikagard®-706 Thixo
Agosto 2017, Versione 01.02
020303010020000003