

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sikagard[®]-740 W

Idrofobizzante a base di silano



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Idrofobizzante monocomponente a base di silano, povero di solventi, a bassa viscosità, con un contenuto di sostanze attive al 40 %, 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

- Buon 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

- Marcatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 1504-2: sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo - smpregnazione idrofobica
- EN 1504-2: ufficio di controllo Sika DE: Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie del 10.09.2010

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Silano	
Imballaggi	Tanica:	19 kg (20 l)
Aspetto / Colore	Liquido bianco	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 9 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +25 °C. Conservare al fresco e all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti. Teme il gelo.	
Densità	~ 0.95 kg/l	(+25 °C)
Contenuto di sostanze attive	~ 40 %	

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 I	(EN 1504-2)
Assorbimento di acqua	< 7.5 %		(EN 13580)
Coefficiente della velocità di essiccazione	> 30 %	Classe I	(EN 13579)

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	2 - 3 strati Impiego unico o in combinazione con un inibitore della corrosione e/o una mano di protezione della superficie.
-----------------------	--

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	~ 100 - 150 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. +35 °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®-740 W 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®-740 W non richiede particolari cure durante la maturazione, ma va protetto dalla pioggia per almeno 6 ore a +20 °C.

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

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®-740 W è difficile da rimuovere.

Sikagard®-740 W può danneggiare alcuni tipi di rivestimenti e prodotti bituminosi.

In rari casi, Sikagard®-740 W potrebbe portare a un leggero inscurimento della superficie del calcestruzzo. In caso di dubbio realizzare preventivamente su un'area di prova.

Sikagard®-740 W 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.

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

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®-740 W è fornito pronto per l'uso e non deve essere diluito.

APPLICAZIONE

Sikagard®-740 W può essere applicato a spazzola, rullo o spruzzatrice a bassa pressione.

Applicare 2 - 3 strati regolari di prodotto, a saturazione, fresco su fresco.

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.

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.

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

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



Scheda dati del prodotto
Sikagard®-740 W
Aprile 2021, Versione 01.02
020303010020000043

Sikagard-740W-it-CH-(04-2021)-1-2.pdf

