

# SCHEDA DATI PRODOTTO

# Sikagard®-700 S

#### IMPREGNAZIONE IDROFOBICA A BASE DI SILOSSANI



#### **DESCRIZIONE DI PRODOTTO**

Sikagard®-700 S è una impregnazione incolore protettiva e idrorepellente per substrati assorbenti. Dopo l'essiccazione Sikagard®-700 S forma una protezione repellente l'acqua, ma permeabile al passaggio del vapore in entrambe le direzioni.

Sikagard®-700 S soddisfa i requisiti prestazionali delle EN 1504-2 per impregnazione idrofobica (classe di profondità di penetrazione I).

#### **IMPIEGHI**

Sikagard®-700 S è utilizzabile come trattamento superficiale protettivo idrorepellente e incolore per materiali assorbenti esposti, come calcestruzzo, malta cementizia, piastrelle di cemento, fibrocemento, muratura (argilla e sabbia, non vetrificata), roccia naturale, ecc. Sikagard®-700 S può essere anche usato come primer idrofobico sotto rivestimenti protettivi a base solvente o in emulsione.

Sikagard®-700 S è utilizzabile come impregnazione idrorepellente (trattamento idrofobico) per sottofondi assorbenti come calcestruzzo in ingegneria civile o strutture in calcestruzzo per edifici.

- Idoneo per protezione contro l'ingresso (Principio 1, metodo 1.1 delle EN 1504-9).
- Idoneo per il controllo dell'umidità (Principio 2, metodo 2.1 delle EN 1504-9).
- Idoneo per aumentare la resistività (Principio 8, metodo 8.1 delle EN 1504-9);

### **CARATTERISTICHE / VANTAGGI**

- Riduzione dell'assorbimento capillare di acqua
- Riduce le efflorescenze
- Riduce la penetrazione di sporco nei pori
- Incrementa l'isolamento termico
- Può essere sovraverniciato con rivestimenti in solvente o in dispersione
- Più alta durabilità e resistenza rispetto a trattamenti convenzionali a base di silicone
- Di solito non cambia l'aspetto del sottofondo
- Riduce l'ingresso e la migrazione degli ioni cloro
- Non agisce come barriera al vapore

## **CERTIFICAZIONI / NORMATIVE**

- Testato da LPM test di qualificazione secondo SIA 162/5, Rapporto A-13719-2 di aprile 1993 - assorbimento d'acqua, profondità di penetrazione, resistenza agli alcali, diffusione del vapore acqueo.
- Conformità ai requisiti della EN 1504-2 classe I MPL, Sika Tüffenwies di settembre 2008.
- Impregnazione idrofobica provvisto di marcatura CE secondo la EN 1504-2

#### **INFORMAZIONI DI PRODOTTO**

Base chimica	Miscela silano / silossano in solvente organico
Imballaggio	Latte da 20 L
Aspetto / Colore	Liquido incolore
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione se conservato nelle confezioni originali si- gillate e non danneggiate.
Condizioni di immagazzinamento	Conservare in ambienti asciutti e freschi. Proteggere dall'umidità.
Densità	~ 0.800 kg/l (a +20 °C)
Punto di infiammabilità	Coppa chiusa: ~ 30°C (~ 86°F)

#### **INFORMAZIONI DI SISTEMA**

Struttura del sistema	1–2 x Sikagard®-700 S.	
-----------------------	------------------------	--

#### **INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE**

Consumo	~ 0.300–0.500 kg/m² (0.375–0.625 l/m²) per strato per supporti normalmente assorbenti. Per assicurare la durabilità si raccomanda l'applicazione di almeno 2 mani di prodotto.
Temperatura ambiente	+5 °C min. / +30 °C max.
Temperatura del substrato / supporto	+5 °C min. / +30 °C max.
Contenuto di umidità del substrato / supporto	< 5-6% con igrometro Tramex
Tempo di attesa / sovracopertura	Sikagard®-700 S può essere sovraverniciato con pitture polimeriche in solvente o disperse in acqua, consultare sempre la scheda tecnica del produttore della vernice.  Attendere almeno 5 ore dalla stesura dell'ultima mano prima di ricoprire Sikagard®-700 S con prodotti Sikagard® in emulsione o vernici a base solvente.
Trattamento di indurimento	Sikagard®-700 S non richiede particolare tecnica di stagionatura. Proteggere dalla pioggia per almeno 3 ore a +20°C.

#### ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### QUALITA' DEL SUBSTRATO / SUPPORTO / PRETRAT-TAMENTO

Il supporto deve essere pulito, asciutto, assorbente, esente da grassi, oli o precedenti pitturazioni.

Fessure nel calcestruzzo superiori a 200 micron vanno riparate prima dell'applicazione del trattamento idrofobico.

La migliore pulizia del supporto si ottiene con: lavaggio con vapore, leggera sabbiatura oppure spazzolatura con idoneo detergente.

Il sottofondo non deve presentare macchie di umidità; i migliori risultati si ottengo su superfici molto asciutte e assorbenti.

#### **MISCELAZIONE**

Sikagard®-700 S è pronto all'uso e non deve essere diluito.

#### APPLICAZIONE

Sikagard®-700 S si applica a pennello, rullo o pompa a bassa pressione. Il prodotto si applica a rifiuto in almeno due mani fresco su fresco. L'applicazione deve cominciare dal basso evitando che il prodotto coli.

#### **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Pulire gli attrezzi subito dopo la posa con alcool. Il prodotto indurito si rimuove solo meccanicamente.



#### **LIMITAZIONI**

- La stagionatura minima del supporto cementizio è di 4 settimane.
- Sikagard®-700 S non può essere sovraverniciato con pitture a base calce o cementizia.
- In caso di sottofondi di particolare valore estetico o di pietre naturali è sempre consigliata una prova preliminare per valutare l'effetto finale del trattamento, in quanto su alcuni sottofondi è possibile notare un leggero inscurimento della superficie.
- Sikagard®-700 S non è idoneo al trattamento di superfici per le quali è previsto un contatto permanente o prolungato con liquidi, né tanto meno per applicazioni nelle quali è richiesta resistenza all'umidità in controspinta.
- Il prodotto non è idoneo al trattamento di crepe visibili per impedire la penetrazione dell'acqua.
- Proteggere finestre, infissi metallici ecc. ecc. durante la posa del materiale; eventuali spruzzi devono essere prontamente rimossi con uno straccio asciutto o eventualmente imbevuto di solvente.

#### **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.

#### 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

#### **ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA**

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di 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. 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 ri-

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

Sika®

Sikagard-700S-it-IT-(09-2019)-1-2.pdf