

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikagard®-165 DEUMISAL

Impregnante antisalino a base solvente per il trattamento di murature con presenza di efflorescenze saline

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikagard®-165 DEUMISAL è un impregnante monocomponente a base solvente che congiuntamente all'applicazione degli intonaci deumidificanti facilita l'evaporazione dell'umidità contenuta nel muro. Sikagard®-165 DEUMISAL realizza un filtro idrofobizzante che non modifica la traspirabilità della superficie trattata e impedisce ai sali disciolti nell'acqua di depositarsi sulle superfici minimizzando le antiestetiche efflorescenze e l'azione disgregante sui materiali di finitura superficiali.

IMPIEGHI

Sikagard®-165 DEUMISAL viene utilizzato per il trattamento esterno ed interno di murature fuori terra o parzialmente interrate, interessate da umidità di risalita capillare e da efflorescenze saline.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Impedisce il trasporto dei sali igroscopici
- Facile da applicare
- Non diminuisce la traspirabilità
- Non crea film barriera vapore
- Elevata penetrazione anche su materiali compatti.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imbellassis	Distancia de 40 litai	
Imballaggio	Bidoncino da 10 litri	
	Bidoncino da 5 litri	
	Tanica da 1 litro	
Aspetto / Colore	Liquido trasparente	
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di p	roduzione
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere stoccato negli imballi originali, non aperti e non danneggiati in condizioni asciutte a temperature comprese tra i +5°C e i +30°C. Fare sempre riferimento alla confezione. I contenitori vanno tenuti ermeticamente chiusi perché Sikagard®-165 DEUMISAL può reagire con l'umidità atmosferica.	
Densità	~0.80 kg/l	(EN 2811-1)
Punto di infiammabilità	> 21°C	(ASTM D 3828-87)

Scheda Dati Prodotto Sikagard®-165 DEUMISAL Novembre 2025, Version 01.01 021890200000246800

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza termica	-30°C min / +90°C max
Temperatura di servizio	+5°C min / +35° C max

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	~0.5 l/m²
Temperatura ambiente	+5°C min / + 35° C max

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

- Il prodotto è infiammabile;
- Se applicato in interno provvedere ad una idonea ventilazione:
- Evitare temperature superiori a +30°C.

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

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Il supporto deve essere pulito e privo di parti friabili e non coese. Per la preparazione del supporto utilizzare la modalità più consona in funzione dei contaminanti da eliminare. Se si effettua l'idrolavaggio, attendere l'asciugatura del supporto.

APPLICAZIONE

Sikagard®-165 DEUMISAL è pronto all'uso e può essere applicato a pennello, rullo o a spruzzo a bassa pressione. L'applicazione si esegue in mano unica avendo cura che il supporto risulti ben saturo e trattato uniformemente. Dopo l'applicazione di Sikagard®-165 DEUMISAL, applicare fresco su fresco uno strato di rinzaffo con un intonaco deumidificante della gamma SikaMur®.

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.

Sikagard-165DEUMISAL-it-IT-(11-2025)-1-1.pdf

