

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sikalastic®-823

Ponte adesivo per asfalto colato.

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikalastic®-823 è un ponte adesivo monocomponente a base solvente da usare su Sikalastic®-821 e Sikalastic®-822 per garantire l'adesione tra la membrana impermeabilizzante Sikalastic e lo strato di asfalto colato.

## IMPIEGHI

Sikalastic®-823 può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

- Strato ponte di adesione per legare asfalto colato su membrane impermeabilizzanti Sikalastic®-821 LV and Sikalastic®-822

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Buona adesione su Sikalastic-821 LV e Sikalastic-822
- Indurimento rapido
- Applicazione a pennello, rullo o a spruzzo

## CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

- Sistema di rivestimento applicato su supporti in calcestruzzo TL/TP-BEL-B of ZTV-BEL-B, Sikalastic®-823, Polymer Institut, Test report No. P 1700-1
- Sistema di rivestimento applicato su supporti in calcestruzzo TL/TP-BEL-B of ZTV-BEL-B, Sikalastic®-823, Polymer Institut, Test report No. P 1700-2

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Combinazione di resine sintetiche.
Imballaggio	contenitore da 11 kg (ca. 12 L) Per le variazioni di imballaggio fare riferimento al listino prezzi vigente.
Aspetto / Colore	bruno chiaro.
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, sigillata, integra e non aperta, in un luogo asciutto, a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C. Fare sempre riferimento alla confezione.
Densità	ca. 0.912 kg/l (EN ISO 2811-1)
Contenuto di solidi in peso	ca. 29 %
Contenuto di solidi in volume	ca. 21 %

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

<b>Consumo</b>	ca. 0.1 kg/m <sup>2</sup> Il consumo dipende dalla rugosità e dalla capacità assorbente del supporto. Questi valori sono teorici e non tengono conto di alcun materiale aggluntivo dovuto a porosità superficiale, profilo superficiale, variazioni di livello o sprechi, ecc.																																				
<b>Temperatura ambiente</b>	+8 °C min. / +45 °C max.																																				
<b>Umidità relativa dell'aria</b>	80 % max																																				
<b>Punto di rugiada</b>	Attenzione alla condensa. Il supporto e il prodotto applicato non indurito devono essere almeno +3 °C sopra il punto di rugiada per ridurre il rischio di condensa.																																				
<b>Temperatura del substrato / supporto</b>	+8 °C min. / +45 °C max.																																				
<b>Tempo di attesa / sovracopertura</b>	<p>Prima di applicare su Sikalastic-821 LV attendere:</p> <table><thead><tr><th>Temperatura del supporto</th><th>Minimum</th><th>Massimo</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>ca. 90 minuti</td><td>1 settimana</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>ca. 60 minuti</td><td>1 settimana</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>ca. 30 minuti</td><td>1 settimana</td></tr></tbody></table> <p>Prima di applicare su Sikalastic-822 attendere:</p> <table><thead><tr><th>Temperatura del supporto</th><th>Minimum</th><th>Massimo</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>~14 ore</td><td>1 settimana</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>~12 ore</td><td>1 settimana</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>~10 ore</td><td>1 settimana</td></tr></tbody></table> <p>Prima dell'applicazione dell'asfalto colato attendere:</p> <table><thead><tr><th>Temperatura del supporto</th><th>Minimo</th><th>Massimo</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>ca. 45 minuti</td><td>14 ore</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>ca. 30 minuti</td><td>14 ore</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>ca. 20 minuti</td><td>14 ore</td></tr></tbody></table> <p>I tempi sono approssimativi e saranno influenzati dalle mutevoli condizioni ambientali.</p>	Temperatura del supporto	Minimum	Massimo	+10 °C	ca. 90 minuti	1 settimana	+20 °C	ca. 60 minuti	1 settimana	+30 °C	ca. 30 minuti	1 settimana	Temperatura del supporto	Minimum	Massimo	+10 °C	~14 ore	1 settimana	+20 °C	~12 ore	1 settimana	+30 °C	~10 ore	1 settimana	Temperatura del supporto	Minimo	Massimo	+10 °C	ca. 45 minuti	14 ore	+20 °C	ca. 30 minuti	14 ore	+30 °C	ca. 20 minuti	14 ore
Temperatura del supporto	Minimum	Massimo																																			
+10 °C	ca. 90 minuti	1 settimana																																			
+20 °C	ca. 60 minuti	1 settimana																																			
+30 °C	ca. 30 minuti	1 settimana																																			
Temperatura del supporto	Minimum	Massimo																																			
+10 °C	~14 ore	1 settimana																																			
+20 °C	~12 ore	1 settimana																																			
+30 °C	~10 ore	1 settimana																																			
Temperatura del supporto	Minimo	Massimo																																			
+10 °C	ca. 45 minuti	14 ore																																			
+20 °C	ca. 30 minuti	14 ore																																			
+30 °C	ca. 20 minuti	14 ore																																			

## 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

- Temperatura minima durante l'applicazione del prodotto dev'essere +8°C;
- Temperatura minima dell'asfalto dev'essere +22°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

Rimuovere ogni traccia di sporco e contaminazione dalla superficie della membrana impermeabilizzante.

### MISCELAZIONE

Mescolare accuratamente per almeno 2 minuti fino a ottenere una consistenza uniforme.

### APPLICAZIONE

Stendere Sikalastic®-823 uniformemente utilizzando un pennello, un rullo a pelo corto o un'apparecchiatura a spruzzo a bassa pressione.

## 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.

### **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

### **Scheda Dati Prodotto**

Sikalastic®-823  
Giugno 2025, Version 01.01  
020706401000000001