

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sikalastic®-891 HM Primer

Primer di fondo a base di resina epossidica per l'applicazione su ponti in acciaio secondo la norma ZTV-ING 6-4

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Resina epossidica bicomponente all'ossido di ferro micaceo, con eccellente adesione all'acciaio.

## IMPIEGHI

Sikalastic®-891 HM Primer viene utilizzato come primer all'interno del sistema di impermeabilizzazione collaudato in resina reattiva, in conformità alla norma ZTV-ING 6-4 Progetto 1 Variante 1, per la realizzazione di impalcati stradali su ponti in acciaio a piastra ortotropa.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso da parte di applicatori professionisti.

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Elevata protezione dell'acciaio
- Elevata robustezza e durezza
- Eccellente adesione all'acciaio
- Omologato dal BAST in conformità alle direttive TL/TP BEL-ST (ZTV-ING 6-4)

## CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

Testato in conformità alle direttive TL/TP BEL-ST per l'utilizzo secondo la norma ZTV-ING 6-4.

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Confezione pronta all'uso da 25 kg (A+B): <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 22,5 kg Componente A</li><li>▪ 2,5 kg Componente B</li></ul>
Colore	rosso mattone
Durata di conservazione	24 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Stoccare in luogo fresco, asciutto e a temperatura non inferiore a +8 °C. I contenitori devono essere sigillati all'origine e integri.
Densità	~1,6 kg/l

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	0,30 kg/m <sup>2</sup>
---------	------------------------

# INFORMAZIONI DI SISTEMA

## Struttura del sistema

Struttura del sistema in conformità alla norma ZTV-ING 6-4, Progetto 1 Variante 1:

- Sikalastic-891 HM Primer (Mano di fondo / Primer)
- Sikalastic-892 HM Mastic (Strato di collegamento / Strato di ancoraggio)
- Sikalastic-826 HT (Strato adesivo)

## Prestazioni del Sistema

Le proprietà del sistema sono definite nelle direttive TL BEL-ST e costituiscono la base dei requisiti per i rivestimenti degli impalcati stradali su ponti in acciaio in conformità alla norma ZTV-ING 6-4. L'inclusione di sostanze e sistemi nell'elenco ufficiale del BAST ai sensi delle TL BEL-ST può essere utilizzata come prova di conformità ai requisiti dei prodotti e della configurazione del sistema secondo la norma ZTV-ING 6-4.

## 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.

## 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

**Regolamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) - Formazione obbligatoria.**

A partire dal 24 agosto 2023 è richiesta un'adeguata formazione prima dell'utilizzo industriale o professionale di questo prodotto. Per maggiori informazioni visitare il link [www.sika.com/pu-training](http://www.sika.com/pu-training).



## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### APPLICAZIONE

Per tutti i dettagli applicativi, quali:

- Rapporti di miscelazione
- Consumi
- Istruzioni per la miscelazione
- Intervallo di temperatura
- Spessori del film asciutto (secco)
- Tempi di attesa, ecc.

È necessario fare riferimento al "Sika® Method Statement: Steel Bridge (BDW)-Sikalastic®-892 HM Mastic" (Manuale di Applicazione Sika).

## PULIZIA

Pulire tutti gli attrezzi con Thinner C immediatamente dopo l'uso.

Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

## 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 G. Rossini, 22  
37060 Castel D'Azzano (VR)  
Italia (IT)  
Tel: +39 045 854 6201  
info@sika.it  
www.sika.it

### **Scheda Dati Prodotto**

Sikalastic®-891 HM Primer  
Giugno 2026, Version 01.02  
020706401000243183

Sikalastic-891HMPrimer-it-IT-(06-2026)-1-2.pdf