

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikalastic®-892 HM Mastic

Strato di collegamento a base di resina epossidica per l'impiego su ponti in acciaio in conformità alla norma ZTV-ING 6-4

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Resina epossidica bicomponente, priva di solventi, con eccellenti proprietà di adesione. Priva di solventi in conformità alle linee guida dell'Associazione tedesca dell'industria delle vernici per i materiali di rivestimento e protezione anticorrosiva (VdL-RL 04).

IMPIEGHI

Sikalastic®-892 HM Mastic viene utilizzato come strato di collegamento all'interno del sistema di impermeabilizzazione a base di resina reattiva testato 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.

L'uso del prodotto è destinato esclusivamente ad applicatori professionisti.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Eccellenti proprietà di adesione
- Impermeabilità eccezionalmente elevata
- Privo di solventi
- 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'impiego secondo la norma ZTV-ING 6-4.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	25 kg di miscela pronta all'uso (A+B): <ul style="list-style-type: none">▪ 21.25 kg Componente A▪ 3.75 kg Componente B
Colore	Grigio chiaro
Durata di conservazione	24 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Conservare 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	1.6 kg/m ² /mm
---------	---------------------------

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 nella norma TL BEL-ST e costituiscono la base dei requisiti per i rivestimenti degli impalcati da ponte in acciaio in conformità alla ZTV-ING 6-4. L'inclusione di sostanze e sistemi nell'elenco BAST ai sensi della TL BEL-ST può essere utilizzata come prova di conformità ai requisiti per i prodotti e per la configurazione del sistema secondo la 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.



ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

APPLICAZIONE

Per tutti i dettagli applicativi, quali:

- Rapporti di miscelazione
- Consumo
- Istruzioni per la miscelazione
- Intervallo di temperatura
- Spessori del film asciutto
- Tempi di attesa, ecc.

È necessario fare riferimento al "Sika® Method Statement: Steel Bridge (BDW)-Sikalastic®-892 HM Mastic" (Manuale di Applicazione / Istruzioni Operative 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®-892 HM Mastic
Giugno 2026, Version 02.01
020706050010000052

Sikalastic-892HMMastic-it-IT-(06-2026)-2-1.pdf