

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikalastic®-826 HT

Strato adesivo termofondente per l'impiego su impalcati stradali di ponti in acciaio in conformità alla norma ZTV-ING 6-4

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sikalastic®-826 HT è un adesivo termofondente (hot-melt) in pellet, costituito da un copolimero modificato espandente. Collega l'asfalto colato (mastic asphalt), lo splittmastixaspirato (stone mastic asphalt / SMA) e il conglomerato bituminoso (asfalto stradale) ai sistemi Sika di impermeabilizzazione per impalcati da ponte. Granulato adesivo termofondente modificato, utilizzato come strato di adesione in conformità alla norma ZTV-ING 6-4.

IMPIEGHI

L'uso di Sikalastic-892 HM Mastic è riservato esclusivamente a professionisti esperti. I pellet vengono utilizzati per:

- Lo spolvero (semina a rifiuto) su Sikalastic®-8902 ancora fresco
- Lo spolvero (semina a rifiuto) su Sikalastic-892 HM Mastic ancora fresco

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Copolimero etilene-vinil acetato modificato
Imballaggio	25 kg bags Refer to current price list for packaging variations
Aspetto / Colore	Granuli / Bianco
Durata di conservazione	24 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato negli imballaggi originali, integri e non aperti, in luogo asciutto e a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C. Fare sempre riferimento a quanto riportato sull'imballaggio.

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	~0,70 kg/m ²
Temperatura ambiente	Fare riferimento alla singola Scheda Tecnica di Prodotto del sistema di strato di ancoraggio

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)

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

Non eseguire lo spolvero di Sikalastic®-826 HT sullo strato di ancoraggio se il tempo di vita utile della miscela (pot life) è stato superato.

- La temperatura di stesa dell'asfalto deve essere di almeno +140 °C sulle superfici degli impalcati in calcestruzzo.
- La temperatura di stesa dell'asfalto deve essere di almeno +160 °C sulle superfici degli impalcati in acciaio.

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

APPLICAZIONE

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 struttura del sistema secondo la ZTV-ING 6-4.

Eseguire lo spolvero in modo uniforme dei pellet Sikalastic®-826 HT utilizzando uno dei seguenti metodi:

- Manualmente a mano
- Apparecchiature di spruzzatura/sabbiatura a bassa pressione
- Carrello distributore di pellet Sika

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

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.

Sikalastic-826HT-it-IT-(06-2026)-1-1.pdf

Scheda Dati Prodotto

Sikalastic®-826 HT
Giugno 2026, Version 01.01
020706802100243187