

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sika® Igoflex® P-10 EL

## PRIMER BITUMINOSO ELASTOMERICO A BASE SOLVENTE MONO-COMPONENTE

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Igoflex® P-10 EL è un primer bituminoso elastomerico, a base solvente, mono-componente, pronto all'uso. Penetra nel supporto per ridurre la porosità, incrementare l'adesione e consolidare superfici friabili. Ideale per l'uso prima di membrane bituminose auto-adesive.

## IMPIEGHI

Primer per membrane bituminose auto-adesive per le seguenti applicazioni:

- Muri contro-terra
- Fondazioni
- Coperture a falda
- Coperture piane

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Incrementa l'adesione delle membrane bituminose auto-adesive
- Asciugatura rapida
- Buona adesione
- Buona elasticità
- Incrementa la tenuta al vapore delle membrane bituminose
- Buona penetrazione nel supporto
- Applicazione a pennello, rullo o spruzzo airless
- Può essere applicato su superfici leggermente umide
- Pronto all'uso

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Bitume, solvente e additivi
Imballaggio	Secchio da 20 l
Durata di conservazione	24 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato nella propria confezione originale, chiusa ed integra, a temperature comprese tra i +5°C e +30°C, in condizioni asciutte.
Colore	Nero
Densità	0,90 (±0,10) kg/l (EN 2811-1)
Punto di infiammabilità	< +23 °C (ASTM D 3828-87 - closed cup)
Contenuto di solidi in volume	50 % (± 2 %) (EN 3251)
Viscosità	20–25 secondi (EN 2431)

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

<b>Consumo</b>	<u>Calcestruzzo, intonaco e legno:</u>	<u>0,15–0,25 kg/m<sup>2</sup></u>
	<u>Metallo:</u>	<u>0,10–0,15 kg/m<sup>2</sup></u>
	Dati teorici; il consumo reale dipende dalle condizioni ambientali, dalla geometria, dalla scabrosità e dall'assorbimento del supporto.	
<b>Temperatura ambiente</b>	+5 °C min. / +35 °C max.	
<b>Temperatura del substrato / supporto</b>	+5 °C min. / +35 °C max.	
<b>Tempo di essiccazione</b>	~1 ora (+23 °C) Durata indicativa che può variare in funzione delle condizioni ambientali, in particolare con temperatura ed umidità.	

## 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 utilizzare in abitazioni e locali non ventilati
- Non applicare su superfici bagnate o molto umide
- Non miscelare con cemento o acqua
- Non compatibile al contatto con solventi o olii minerali

## 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

### QUALITÀ DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

Il supporto deve essere uniforme, asciutto o leggermente umido, esente da sporco, polvere, materiale incoerente, contaminazioni superficiali, rivestimenti esistenti, olio, grasso, ruggine e altri materiali che possano ridurre l'adesione. Difetti superficiali (>5 mm) nei supporti cementizi come vuoti, nidi di ghiaia, ecc. devono essere riempiti / riparati con idonei prodotti Sika®.

#### 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

Sika® Igoflex® P-10 EL  
Gennaio 2023, Version 02.01  
020706401000000041

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli utensili e le attrezzature di posa con Sika® Colma Cleaner 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.

SikalgoflexP-10EL-it-IT-(01-2023)-2-1.pdf