

## SCHEMA DATI PRODOTTO

## Indecolor SV

Pittura a base solvente protettiva e decorativa per impermeabilizzazioni bituminose

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Indecolor SV è una pittura colorata monocomponente pronta all'uso a base solvente per impermeabilizzazioni bituminose. La formulazione con solvente accelera l'essiccazione del film, fondamentale in caso di basse temperature e nel periodo invernale. Dopo essiccazione forma un film elastico e tenace con ottima adesione ai supporti bituminosi e buona resistenza all'abrasione. Indecolor SV è indicata per la decorazione e la protezione delle membrane bitume polimero talcate, sabbiate, ardesiate e di tutte le altre impermeabilizzazioni bituminose stese a caldo o a freddo, per prolungare la durata dei manti.

## IMPIEGHI

Indecolor SV è utilizzato per:

- Protezione di membrane bitume polimero talcate, sabbiate e ardesiate
- Protezione delle impermeabilizzazioni bituminose stese a caldo o a freddo
- Prolungare la durata in esercizio dei manti impermeabili bituminosi
- Decorazione in vari colori dei manti impermeabili bituminosi

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballo	20 kg
Colore	Bianco RAL 9010 - Grigio RAL 7038
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione
Condizioni di stoccaggio	Conservare negli imballi originali in luogo asciutto ad una temperatura superiore a +5 °C, lontano da fonti di calore e da fiamme libere. Prodotto infiammabile. Richiudere i contenitori dopo l'uso.
Densità	1.4 ± 0.1 kg/L (EN 2811-1)
Punto di infiammabilità	A vaso chiuso > 23 °C (ASTM D 3828-87)

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente a base solvente
- Applicazione manuale o meccanica con spruzzatore airless
- Rapida essiccazione
- Protegge efficacemente i manti bituminosi e ne prolunga la durata
- Buona adesione ed elasticità
- Buona resistenza all'abrasione

## SOSTENIBILITÀ

- Il Sistema di Gestione Ambientale è certificato ISO 14001:2004

## CERTIFICAZIONI E NORMATIVE

- Il Sistema di Organizzazione e Gestione Aziendale (progettazione, produzione, commercializzazione e ricerca) è certificato ISO 9001:2008

Residuo secco	65 ± 5 % (130 °C)	(UNI EN ISO 3251)
Viscosità	DIN4 80 – 100 s	(Test interno)
Aspetto	Liquido	

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Consumo	Su membrane lisce bitume polimero: 200 – 300 g/m <sup>2</sup> per mano Su membrane ardesiate bitume polimero: 350 – 450 g/m <sup>2</sup> per mano Si consiglia la stesura di due mani. Il consumo è in funzione dello spessore che si vuole ottenere, della natura e porosità del supporto.	
Spessore strato	In due mani 0.2 – 0.4 mm	
Temperatura ambiente	Massimo	+35 °C
	Minimo	+5 °C
Non applicare quando la temperatura potrebbe scendere sotto i +5 °C durante l'essiccazione del film di pittura. Non applicare su supporti molto caldi.		
Tempo di attesa	<b>Per l'essiccazione fuori polvere</b> ~ 30 – 60 minuti	
	<b>Per l'essiccazione fuori tatto</b> ~ 1 – 2 ore	
	<b>Per l'applicazione della mano successiva</b> > 3 ore	
	<b>Per l'essiccazione completa</b> ~ 12 – 24 ore	
Temperatura 23 ± 2 °C; 50 ± 5 % U.R.; velocità dell'aria <0,2 m/s. Tutti i tempi indicati variano in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità dell'aria e del substrato, ventilazione, assorbimento del fondo.		

## DISCLAIMER

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 D'USO

- Applicare solo su superfici con regolare deflusso dell'acqua piovana, non applicare su superfici soggette a ristagno.
- Non applicare su superfici bagnate o umide.
- Non utilizzare per vasche, scantinati o canali soggetti a forti controspinte d'acqua o acqua in pressione.
- Non utilizzare per superfici o contenitori di liquidi commestibili, per l'acqua potabile o che possono venire a contatto con solventi o oli minerali.
- Non applicare quando la temperatura potrebbe scendere sotto i +5 °C durante l'essiccazione del film di pittura.
- Non applicare su superfici molto calde poiché verrebbe accelerato eccessivamente il processo di filmazione della pittura con conseguenze negative sulla coesione e sull'adesione del prodotto al supporto.
- Pur essendo un prodotto al solvente, non applicare con pericolo di pioggia durante il periodo di essiccazione del film.

## CONSIDERAZIONI IMPORTANTI

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Mantenere i contenitori chiusi prima dell'uso.
- Evitare le condizioni estreme di caldo e freddo durante l'applicazione.
- Applicare la seconda mano quando la prima mano è perfettamente asciutta.
- Non è un prodotto pedonabile, può essere calpestato solo per la manutenzione periodica.
- Nel caso sia prevista la posa immediata su un manto nuovo, la superficie dell'ultimo strato dovrà essere ardesiata.
- Indecolor SV presenta una maggiore resistenza ai ristagni d'acqua. In ogni caso, le superfici devono avere una pendenza sufficiente a permettere il regolare deflusso dell'acqua piovana. I ristagni d'acqua prolungati riducono comunque l'adesione della pittura, causano accumuli di sporco e accorciano la vita utile del rivestimento.
- Il prodotto è indicato per verniciare manti bituminosi con finitura ardesiata, sabbata e tessile Texflamina. Nel caso di superficie sporca si dovrà procedere a pulizia accurata mediante spazzolatura e lavaggio con acqua.
- Le superfici bituminose appena applicate, potrebbero essere soggette a scarsa adesione del film del rivestimento. Si consiglia di applicare dopo sei mesi dalla posa sui manti privi di autoprotezione minerale o in

tessuto Texflamina.

- Si raccomanda sempre una valutazione preventiva della superficie mediante test empirici con nastro adesivo, al fine di valutare la quantità di sporco e l'adesione (i test sono descritti nel fascicolo "Guida all'impermeabilizzazione"). Nel caso di superficie sporca si dovrà procedere alla pulizia mediante spazzolatura e lavaggio con acqua.
- Le membrane con finitura tessile di autoprotezione Texflamina devono essere verniciate subito dopo la posa.
- Il prodotto applicato su membrane bitume polimero poste su pacchetti isolanti, potrà formare nel tempo delle microcavillature superficiali, che non andranno comunque a pregiudicare l'impermeabilizzazione.

## 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 DI APPLICAZIONE

Indecolor SV è una pittura ad applicazione manuale o a spruzzo per coperture preventivamente preparate e pulite. Indecolor SV è un prodotto adatto a calcestruzzo, intonaci, membrane bitume polimero, lamiera, superfici metalliche, coppi e tegole.

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

- Le superfici devono avere una pendenza minima sufficiente a permettere il deflusso dell'acqua piovana; devono essere pulite, asciutte, senza impurità o residui di pitture applicate in precedenza.
- Per applicazione su membrane bituminose lavare la superficie con acqua per togliere il polverino rossastro idrosolubile e l'eventuale residuo di calce non coesa. Membrane nuove, talcate o sabbiolate, andranno obbligatoriamente preparate con apposito primer fissativo ed isolante, secondo le modalità indicate nella relativa scheda tecnica, per facilitare l'adesione di pitture su membrane bitume polimero non stagionate.

#### 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

## APPLICAZIONE

- Indecolor SV è pronto all'uso, deve essere mescolato accuratamente prima della posa; non necessita di diluizione per la posa a pennello o rullo. Per la posa con spruzzatore meccanico airless la diluizione è consigliata per entrambe le mani, con ~10 % di diluente nitro o sintetico.
- La seconda mano andrà applicata tal quale dopo almeno 3 ore, e comunque quando la superficie sarà completamente asciutta.
- Si consiglia l'applicazione di due mani incrociate.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con diluente nitro o sintetico.

## ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

Per mantenere elevata la riflettività e quindi l'efficienza si consiglia una manutenzione periodica delle superfici ogni due anni, tramite ispezione visiva e pulizia.

### PULIZIA

Rimozione dello sporco mediante idrolavaggio

## 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.

IndecolorSV-it-ITINDEX-(12-2025)-1-1.pdf

#### Scheda Dati Prodotto

Indecolor SV  
Dicembre 2025,  
Version 01.01  
020915109000000054