

SCHEDA 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

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

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)

Scheda Dati Prodotto

Indecolor SV

Dicembre 2025, Version 01.01

020915109000000054

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 ² per mano Su membrane ardesiate bitume polimero: 350 – 450 g/m ² 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 Minimo	+35 °C +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	<u>Per l'essiccazione fuori polvere</u> ~ 30 – 60 minuti <u>Per l'essiccazione fuori tatto</u> ~ 1 – 2 ore <u>Per l'applicazione della mano successiva</u> > 3 ore <u>Per l'essiccazione completa</u> ~ 12 – 24 ore	
	Temperatura 23 ± 2 °C; 50 ± 5 % U.R.; velocità dell'aria <0,2 m/s. Tutti 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 contropinte 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, sabbiata 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 vernicate 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 talcatura non coesa. Membrane nuove, talcate o sabbiate, 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.

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.

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
Indecolor SV
Dicembre 2025,
Version 01.01
020915109000000054