

SCHEMA DATI PRODOTTO

Indecolor

Pittura all'acqua protettiva e decorativa per impermeabilizzazioni bituminose

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Indecolor è una pittura colorata monocomponente a base di resine in dispersione acquosa per impermeabilizzazioni bituminose. Dopo essiccazione forma un film elastico e tenace con ottima adesione ai supporti bituminosi. Indecolor è indicata per la decorazione e la protezione delle membrane bitume polimero talcate, sabbiate, ardesiate e per prolungare la durata di manti impermeabili bituminosi, sia a base di bitume steso a caldo sia di emulsioni bituminose stese a freddo.

IMPIEGHI

Indecolor 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 acqua
- Applicazione manuale o meccanica con spruzzatore airless
- Protegge efficacemente i manti bituminosi e ne prolunga la durata
- Buona adesione ed elasticità
- Atossico e non infiammabile

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	5 kg, 10 kg, 20 kg		
Colore	Grigio RAL 7004 - Rosso RAL 3009 - Verde RAL 6025 - Marrone RAL 8016 - Rame		
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. Richiudere i contenitori dopo l'uso. Teme il gelo		
Densità	Indecolor	1.6 ± 0.1 kg/L	(EN 2811-1)
	Indecolor Rame	1.15 ± 0.05 kg/L	
Residuo secco	Indecolor	69 ± 3 % (130 °C)	(UNI EN ISO 3251)
	Indecolor Rame	25 ± 3 % (130 °C)	

Viscosità	Brookfield Indecolor	12 500 ± 5000 cP	(Test interno)
Aspetto	Liquido		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Comportamento dopo invecchiamento artificiale	Dopo esposizione a Q.UV Test Nessuna variazione evidente	(EOTA TR 010)
Temperatura di esercizio	Massimo	+90 °C
	Minimo	-30 °C

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	0.2 – 0.4 mm In due mani		
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	Per l'essiccazione fuori polvere ~ 2 – 4 ore Per l'essiccazione fuori tatto ~ 4 ore Per l'applicazione della mano successiva > 6 ore Per l'essiccazione completa ~ 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 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 con elevata umidità o con pericolo di pioggia durante il periodo di essiccazione del film.

- Non applicare quando la temperatura potrebbe scendere sotto i +5 °C durante l'essiccazione del film di pittura.
- Non applicare su supporti molto caldi poiché verrebbe accelerato eccessivamente il processo di filmazione della pittura con conseguenze negative sulla coesione e sull'adesione del prodotto al supporto.

CONSIDERAZIONI IMPORTANTI

- Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione.
- 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.
- Indecolor non è adatta a superfici con ristagni d'acqua prolungati che riducono l'adesione della pittura, comportano accumuli di sporco e di conseguenza un calo della riflettività e della resa dei pannelli fotovoltaici.

- 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.
- Nel caso sia prevista la posa immediata su un manto nuovo, la superficie dell'ultimo strato dovrà essere ardesiata.
- 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. Nel caso di superficie sporca si dovrà procedere alla pulizia mediante spazzolatura e lavaggio con acqua.
- Su membrane talcate e sabbiate appena posate, o se sono presenti residui di talcatura e/o essudazioni superficiali, è necessario preparare la superficie con apposito primer, secondo le modalità indicate in scheda tecnica.
- 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 è una pittura ad applicazione manuale o con spruzzatore meccanico airless per coperture preventivamente preparate e pulite. Indecolor è un prodotto adatto a membrane bitume polimero, altre impermeabilizzazioni bituminose, lamiera, 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

- Applicare la prima mano dopo diluizione con ~10 % di acqua, in funzione del tipo di supporto e delle condizioni ambientali.
- La seconda mano andrà applicata dopo almeno 6 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 acqua in caso di prodotto ancora fresco. Rimuovere il prodotto essiccato con acqua calda o acqua ragia.

ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

Per mantenere elevata riflettività nel tempo si consiglia una manutenzione periodica delle superfici, con 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
Dicembre 2025,
Version 01.01
020915109000000056