

## SCHEMA DATI PRODOTTO

## White Reflex SV

Pittura bianca base solvente ad alta riflettività e alta emissività

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

White Reflex SV è una pittura bianca monocomponente a base di resine sintetiche in solvente, pigmenti con biossido di titanio e additivi speciali. Il film asciutto è flessibile, resistente agli agenti atmosferici, con alte prestazioni di riflettanza solare (0.87) ed emissività nell'infrarosso (0.90). White Reflex SV è indicata per la protezione delle membrane bitume polimero: la finitura bianca protegge fisicamente dai raggi U.V. prolungando la durata dei manti impermeabili. La formulazione a base solvente accelera l'asciugatura del film e rende il prodotto utilizzabile anche nel periodo invernale e in caso di basse temperature. L'elevata riflettanza riduce sensibilmente il calore assorbito dai raggi solari, e la diminuzione di temperatura interna delle strutture si traduce in un consistente risparmio energetico per il condizionamento degli edifici residenziali, industriali e zootecnici. L'alta emissività all'infrarosso favorisce la dissipazione del calore. La verniciatura delle coperture con White Reflex SV permette di raggiungere un valore di SRI  $\geq 110$  (Solar Reflectance Index). Le coperture pitturate con White Reflex SV contribuiscono alla riduzione del fenomeno delle "isole di calore". La riduzione della temperatura e l'elevata diffusione della luce aumentano l'efficienza dei pannelli fotovoltaici installati sulla copertura.

## IMPIEGHI

White Reflex SV è utilizzato anche in caso di basse temperature e nel periodo invernale per:

- Prolungare la durata in esercizio dei manti impermeabili bituminosi
- Incrementare il benessere termico estivo degli ambienti abitati
- Ridurre il consumo energetico del condizionamento estivo
- Ridurre il fenomeno delle "isole di calore" urbane
- Aumentare l'efficienza dei sistemi fotovoltaici su coperture

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente a base solvente
- Applicazione manuale o meccanica a spruzzo airless
- SRI 110
- Applicabile anche in inverno e in caso di basse temperature
- Riduce la temperatura di coperture esposte al sole
- Migliora l'isolamento termico e consente un risparmio sulle spese per il condizionamento estivo
- Aumenta l'efficienza dei pannelli fotovoltaici
- Riduce l'effetto "isole di calore" urbane
- Prolunga la durata dei manti bituminosi
- Risponde ai criteri dei protocolli ambientali per una edilizia sostenibile (CAM PANGPP, Protocollo ITACA, Protocollo LEED)

## 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	
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	1.3 ± 0.1 kg/L	(EN 2811-1)
Punto di infiammabilità	A vaso chiuso > 23 °C	(ASTM D 3828-87)
Residuo secco	68 ± 3 % (130 °C)	(UNI EN ISO 3251)
Viscosità	<b>DIN4</b> 80 – 100 s	(Test interno)
Aspetto	Liquido pastoso	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Adesione a trazione	≥ 1 MPa	(EN 1542)
Comportamento dopo invecchiamento artificiale	Dopo esposizione a Q.UV Test Nessuna variazione evidente	(EOTA TR 010)
Permeabilità al vapore acqueo	Sd < 5 m	classe I (EN 7783)
Assorbimento capillare	w < 0.1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0.5</sup>	(EN 1062-3)
Permeabilità alla CO2	Sd > 50 m	(EN 1062-6)
Riflettanza solare	0.87	(ASTM E903-12) Rapporto di prova Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile - Università di Modena e Reggio Emilia
Emissività termica	<b>Emissività all'infrarosso</b> 0.90	(ASTM C1371-15) Rapporto di prova Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile - Università di Modena e Reggio Emilia
Indice di riflettanza solare SRI	110	(ASTM E1980-11) Rapporto di prova Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile - Università di Modena e Reggio Emilia
Temperatura di esercizio	Massimo	+90 °C
	Minimo	-30 °C

## 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	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

~ 30 – 60 minuti

### Per l'essiccazione fuori tatto

~ 1 – 2 ore

### Per l'applicazione della mano successiva

> 3 ore

### Per l'essiccazione completa

~ 12 – 24 ore

Temperatura  $23 \pm 2$  °C;  $50 \pm 5$  % 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.

## Temperatura della superficie

### Riduzione della temperatura

35 – 40 °C

Metodo interno. Riduzione da confronto con membrana nera che può arrivare a temperatura di 75 – 80 °C

## 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'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.
- 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.

- White Reflex 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 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 lisci, 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 (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.
- La riflettanza solare del rivestimento tende a diminuire nel tempo, per il depositarsi di polvere e sporco sulla superficie bianca. Le misure effettuate indicano un calo della riflettanza solare di White Reflex SV di circa il 10% dopo due anni di esposizione all'esterno senza alcuna pulizia o manutenzione. Si consiglia pertanto una pulizia periodica della copertura per mantenere elevata la riflettanza solare, e di riverniciare le coperture ogni ~ 10 anni.

### Scheda Dati Prodotto

White Reflex SV

Dicembre 2025,

Version 01.01

02091510900000059

**index**

**BUILDING TRUST**



## 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

White Reflex SV è una pittura ad applicazione manuale o meccanica a spruzzo airless per coperture preventivamente preparate e pulite. White Reflex SV è un prodotto adatto a membrane bitume polimero e rivestimenti bituminosi in genere, calcestruzzo, intonaci, 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.
- Lavare sempre le superfici di membrane bituminose con acqua per togliere il polverino rossastro idrosolubile e l'eventuale residuo di calcestruzzo non coesa. Membrane nuove talcate o sabbiate andranno obbligatoriamente preparate con apposito primer, secondo le modalità indicate nella relativa scheda tecnica, per facilitare l'adesione di pitture su membrane bitume polimero non stagionate.
- Per applicazione su coperture metalliche o lamiera, posare preventivamente una mano di fondo aggrappante specifico.
- Per applicazione su calcestruzzo, eventuali buchi, fessure, cavità, dovranno essere regolarizzate con malta; se le superfici si presentassero particolarmente porose e sfarinanti applicare il primer acrilico adatto, secondo le modalità indicate in relativa scheda tecnica. Su calcestruzzo stendere una prima mano di White Reflex SV come fissativo isolante diluendo il prodotto con 30 % di acqua.

### APPLICAZIONE

- White Reflex SV è pronto all'uso, deve essere mescolato accuratamente prima dell'uso; non necessita di diluizione per la posa a pennello o rullo. Per la posa a spruzzo la diluizione è consigliata per entrambe le mani, con 10 – 20 % 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 sempre l'applicazione di due mani incrociate.

- Si consiglia l'applicazione a mano con pennello o rullo su rivestimenti bituminosi, lamiera, calcestruzzo e intonaci; si consiglia l'applicazione con spruzzatore meccanico airless su coppi e tegole, seguendo le stesse modalità di preparazione consigliate su calcestruzzo.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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

## ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

Per mantenere elevata la riflettività nel tempo 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  
White Reflex SV  
Dicembre 2025,  
Version 01.01  
020915109000000059