

SCHEDA DATI PRODOTTO

White Reflex Fire Resistant

Pittura bianca all'acqua ad alta riflettività ed emissività resistente al fuoco certificata B roof (t2)

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

White Reflex Fire Resistant è una pittura bianca monocomponente resistente al fuoco a base di polimeri in emulsione acquosa, pigmenti con biossido di titanio e additivi speciali. Una volta asciutta forma un film flessibile, resistente agli agenti atmosferici, con alte prestazioni di riflettanza solare (0.83) ed emissività nell'infrarosso (0.94), resistente all'incendio e certificata B roof (t2). White Reflex Fire Resistant è indicata per la protezione delle membrane bitume polimero: la finitura bianca protegge fisicamente dai raggi U.V. prolungando la durata dei manti impermeabili, anche grazie alla riduzione della temperatura sulla superficie esterna della copertura. 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 Fire Resistant permette di raggiungere un valore di SRI 104 (Solar Reflectance Index). Le coperture Pitturate con White Reflex Fire Resistant 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 su coperture in cui si svolgono attività soggette a CPI (Controllo Prevenzione Incendi).

IMPIEGHI

White Reflex Fire Resistant è utilizzato su coperture di edifici in cui si svolgono attività soggette a CPI 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

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Monocomponente a base acqua
- Certificata B roof (t2)
- Applicazione manuale o meccanica a spruzzo airless
- SRI 104
- 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 protocollari 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

- Marcatura CE e DoP come prodotto per la protezione superficiale (C) per calcestruzzo - protezione contro le infiltrazioni (PI) controllo dell'umidità (MC) e aumento della resistività (IR) secondo EN 1504-2: 2004, basato su certificato di controllo di produzione in fabbrica rilasciato da un organismo di certificazione di controllo della produzione in fabbrica notificato e tipologie di prova.
- Rapporto di classificazione di reazione al fuoco e Certificazione B roof (t2) secondo UNI EN 13501-5:2016 presso Istituto Giordano e presso Laboratorio Prevenzione Incendi LAPI
- 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. Richiudere i contenitori dopo l'uso. Teme il gelo.	
Densità	1.6 ± 0.1 kg/L	(EN 2811-1)
Residuo secco	70 ± 3 % (130 °C)	(UNI EN ISO 3251)
Viscosità	Brookfield 20 000 ± 5000 cP	(Test interno)
Aspetto	Liquido pastoso	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Adesione a trazione	≥ 1 MPa		(EN 1542)
Comportamento al fuoco esterno	B roof (t2)		(EN 13501-5)
	Classificazione al fuoco valida per qualsiasi pendenza su supporto combustibile e non combustibile di densità ≥ 16 kg/m ³ per cui è applicabile su: nuovi o vecchi manti bituminosi, qualsiasi tipo di isolante termico di densità ≥ 16 kg/m ³ , piani di posa in legno, piani di posa cementizi, piani di posa metallici, piani di posa bituminosi. Certificazione Istituto Giordano: Resistenza all'incendio certificata applicata su pannello in EPS da 50 mm non ignifugo con densità 20 Kg/m ³ , intercalando tra i due strati di prodotto il velo vetro da 50 g/m ² per asfaltisti non rinforzato. Certificazione LAPI: Resistenza all'incendio certificata sulla membrana MINERAL LIGTHERFLEX HPCP 20 P 4.5 mm		
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 ² ·h ^{0.5}		(EN 1062-3)
Permeabilità alla CO ₂	Sd > 50 m		(EN 1062-6)
Riflettanza solare	0.83		(ASTM E-903)
	Rapporto di prova Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile - Università di Modena e Reggio Emilia		
Emissività termica	Emissività all'infrarosso 0.91		(ASTM C-1371)
	Rapporto di prova Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile - Università di Modena e Reggio Emilia		
Indice di riflettanza solare SRI	104		Rapporto di prova Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile - Università di Modena e Reggio Emilia
Temperatura di esercizio	Massimo Minimo	+90 °C -30 °C	
Caratteristiche prestazionali	Classe e tipologia C PI-MC-IR		(EN 1504-2)

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

Scheda Dati Prodotto
White Reflex Fire Resistant
Dicembre 2025,
Version 01.01
020915109000000058



BUILDING TRUST



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	
	~ 1 – 2 ore	
	Per l'essiccazione fuori tatto	
	~ 2 – 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 tempi indicati variano in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità dell'aria e del substrato, ventilazione, assorbenza 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 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.
- Non applicare con elevata umidità o 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.
- Nel caso sia prevista la posa immediata su un manto nuovo, la superficie dell'ultimo strato dovrà essere ardesiata.

- White Reflex Fire Resistant 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 lisci, privi di autoprotezione minerale o in tessuto Texflamina.
- Le membrane con finitura tessile di autoprotezione Texflamina devono essere vernicate subito dopo la posa.
- 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.
- 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.
- 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 Fire Resistant 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.

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 Fire Resistant è una pittura ad applicazione manuale o a spruzzo per coperture preventivamente preparate e pulite. White Reflex Fire Resistant 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.
- 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, 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 Fire Resistant come fissativo isolante diluendo il prodotto con 30 % di acqua.

APPLICAZIONE

- Applicare la prima mano dopo diluizione con acqua (circa 10%) 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.

▪ Si consiglia l'applicazione a mano con pennello o rullo su rivestimenti bituminosi, lamiera e superfici metalliche, 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 acqua in caso di prodotto ancora fresco. Rimuovere il prodotto essiccato con acqua calda o acqua ragia.

ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

Per mantenere elevata la riflettività e quindi l'efficienza si consiglia una manutenzione periodica delle superfici ogni due anni, 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
White Reflex Fire Resistant
Dicembre 2025,
Version 01.01
020915109000000058