

white protect



Descrizione del prodotto

Vernice bianca ad alta riflessione in emulsione acquosa, resistente ai raggi U.V.

Progetti d'impiego

- Vernice protettiva per la colorazione di manti bituminosi e di membrane riflettenti bitume-polimero, a protezione dai raggi U.V.
- Protezione e colorazione di opere murarie grezze e intonacate.
- Azione anticarbonante e protettiva di prefabbricati in cemento e manufatti edili in genere.



Prestazioni

- Maggiore resistenza delle membrane bitume-polimero alle aggressioni dei raggi ultravioletti.
- Maggiore durabilità nel tempo delle superfici trattate.
- Anticarbonante.
- Elevata riflettanza solare.
- Facilità di posa.

Osservazioni

- Prima di applicare, rimescolare il prodotto omogeneizzando l'eventuale fondo.
- Non applicare su superfici ove possano verificarsi ristagni d'acqua.
- Applicare WHITE PROTECT a temperature comprese tra + 5°C e + 35°C.
- Attendere la stagionatura di nuove membrane bitume-polimero.
- Non applicare in caso di pioggia imminente, rugiada e nebbia.
- Applicare su supporti asciutti e correttamente stagionati.
- Non applicare su supporti surriscaldati e sotto forte irraggiamento solare.

Preparazione della superficie

- Eseguire un'accurata pulizia della superficie da trattare ed asportare vernici protettive in fase di distacco.

Indicazioni per l'applicazione

- Applicare WHITE PROTECT in almeno 2 strati con un consumo per strato di 0,150 Kg/m².
- Su superfici porose è preferibile primerizzare con WHITE PROTECT diluito con il 15 ÷ 20 % di acqua.



INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo di prodotto	monocomponente	
Peso specifico	1,48 (± 0,05)	kg/litro
Essiccazione al tatto a 23°C (50% u.r.)	30	minuti
Essiccazione completa a 23°C (±3°C)	2	ore
Temperatura di applicazione	5 – 35	°C
Strati prescritti	min. 2	n°
Consumo per strato	0,150	kg/mq
Resa	3,3	kg/mq
Diluizione	Pronto all'uso (max. con 5% di acqua)	
Conservabilità in Magazzino (Shelf Life)	12	Mesi

PRESTAZIONI PRODOTTO		
NORMA ARMONIZZATA EN 1504-2:2004		
METODI DI PROVA	CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	REQUISITI
EN 1062-6	permeabilità alla CO ₂	S _D > 50m
EN ISO 7783-1-2	permeabilità al vapore acqueo	CLASSE I (S _D < 5m)
EN 1062-3	assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 Kg/m ² · h ^{0,5}
EN 1542	aderenza trazione diretta	≥ 0,8 MPa
EN 1062-11:2002	esposizione agli agenti atmosferici artificiali	Nessun difetto visibile
EN 13501-1	reazione al fuoco dopo l'applicazione	Euroclasse E
	sostanze pericolose	vedi SDS

Magazzinaggio

- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati.
- WHITE PROTECT teme il gelo, stoccare pertanto le confezioni a temperature superiori a 0°C.

Norme di sicurezza

- Si veda SDS prodotto.

Colori



Il nostro servizio tecnico soddisferà ogni Vostra richiesta: contattateci alla mail assistenza@icobititalia.com Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito icobit.com

I dati si riferiscono agli standard in vigore in data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la ICOBIT ITALIA SRL. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



ICOBIT ITALIA SRL
 Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)
 C.F e P.I. 12428711001
www.icobit.com | info@icobititalia.com

IMBALLO



10 Kg

METODO D'APPLICAZIONE



PENNELLO



RULLO



AIRLESS