

AMIAN T STOP

SCHEDA TECNICA

Revisione : 02/12/2021

Prodotto: **Amiant Stop**

Categoria: Guaine e Coprifumo

Azienda: Loggia

Caratteristiche Generali

Pittura a base di resine stirolo acriliche, pigmenti e cariche selezionate. La particolare struttura del prodotto conferisce al film applicato ottima aderenza ed elasticità. Buona copertura e resistenza agli alcali ed alle aggressioni atmosferiche. Elevato potere impermeabilizzante e di durezza

Impiego

Pittura di finitura con funzione protettiva ed estetica nei sistemi per l'incapsulamento dell'amianto. Tale finitura infatti conferisce resistenza alla diffusione dei gas acidi responsabili dei fenomeni di degrado da carbonatazione e assicura grande resistenza all'acqua e all'invecchiamento del sistema incapsulante. Prodotto conforme al campione sottoposto a prova dalla GFC Chimica e in parte nel laboratorio di Chimica Industriale dell'Università di Venezia. Attestato di Conformità rilasciato dal Prof. Carlo Botteghi.

Preparazione Supporti



Ciclo incapsulante: Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto. Pulire le superfici. Applicare su tutta la superficie il fondo isolante acrilico FISSACRIL, diluito 1-2 con acqua e lasciare asciugare circa 4-5 ore; quindi applicare due mani di AMIAN T STOP seguendo le modalità di applicazione sotto descritte.

Metodi Applicativi



Pennello: Diluire al max 10% con acqua sia la prima che la seconda mano. Aspettare 5-6 ore tra una applicazione e la successiva.

Rullo: Diluire al max 10% con acqua sia la prima che la seconda mano. Aspettare 5-6 ore tra una applicazione e la successiva.

Airless: Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia a seconda dell'apparecchiatura e della pressione



usati.



Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	35 ÷ 50	µm per mano
Fuori polvere:	0,5	h
Riverniciabile dopo:	5 ÷ 6	h
Secco in profondità:	24	h
Pulitura attrezzi:	con acqua	

Tinteggiatura:



Il prodotto è commercializzato nelle tinte base di cartella.

E' opportuno mescolare tra loro lotti di fabbricazione diversi della stessa tinta per evitare possibili differenze di tonalità durante l'applicazione.

Peso specifico:	1,2 ÷ 1,3	Kg/l
Viscosità:	10000 ÷ 12000	cPs
pH:	8-9	
Solido in peso:	60%	
Resa teorica:	circa 10	mq/l per mano
Colore:	Colori :bianco,grigio,rosso ox,verde ox	
Aspetto:	Opaco	
Confezioni:	4 – 14	l

Stoccaggio:



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

Precauzioni di sicurezza:

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

Avvertenze

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.