

## SCHEDA TECNICA

Revisione: 14 novembre 2019



# Amiant stop

Incapsulante per pannelli che contengono amianto.

#### Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto:

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.

## **Applicazione**

#### 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 AMIANT STOP seguendo le modalità di applicazione sotto descritte.

## Indicazioni applicative tecniche

#### 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.

## Caratteristiche tecniche

Peso specifico:	1,2 ÷ 1,3	Kg/I	
Viscosità:	10000 ÷ 12000	cPs	
pH:	7-8		
Solido in peso:	60%		
Resa teorica:	Circa 10	mq/l	
Colore:	Colori di Cartella		
Aspetto:	Opaco		
Confezioni:	2,5 - 4 – 15	1	

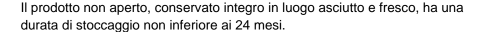
## Stoccaggio











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.

#### Voci di capitolato

Incapsulante per pannelli che contengono amianto. Preparazione del supporto con una mano di isolante FISSACRIL. Applicazione di due mani di AMIANT STOP nella quantità determinata dall'assorbimento del supporto fino ad ottenere uno spessore del film da asciutto idoneo. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di € ......... al mq compreso di materiale e posa in opera.

#### **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.I. 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.