



## AMIANSTOP

**Cod: 366**

**Incapsulante di tipo A per manufatti  
in cemento-amianto**



### Caratteristiche

AMIANSTOP è un incapsulante a medio-basso spessore (0,35 ÷ 0,6 mm) con proprietà elastomeriche tali da garantire omogeneità di protezione anche su fondi soggetti a microfessurazioni.

AMIANSTOP resiste ai raggi UV e presenta un ottimo comportamento ai cicli gelo-disgelo; non è quindi soggetto a deterioramento fotochimico assicurando la tenuta del film anche a ripetuti sbalzi termici. E' particolarmente indicato per il risanamento di tutte le sovrastrutture (lastre di copertura in cemento-amianto, onduline in cemento-amianto, etc.), grazie al suo effetto inertizzante.

### Composizione

Il legante è costituito da polimeri organici di sintesi in emulsione, le cariche da inerti silicei selezionati e dosati secondo un'ottimale curva granulometrica "chiusa". I pigmenti sono sintetici, scelti nella gamma resistente ai raggi UV; gli speciali additivi fungicidi/battericidi e plastificanti ad azione interna conferiscono ad AMIANSTOP inalterabilità nel tempo anche in condizioni di inquinamento industriale.

### Fornitura

Vasi da 5 - 15 litri

Colori: bianco; grigio chiaro; altri colori su richiesta

### Impiego e applicazione

AMIANSTOP è classificato rivestimento incapsulante di "tipo A" per la bonifica di manufatti in cemento-amianto, in base al D.M. 20 agosto 1999.

AMIANSTOP va applicato in due mani, di cui la prima diluita con il 10% di acqua. Tra una mano e l'altra lasciar trascorrere 6-8 ore. L'applicazione può essere effettuata a pennello, rullo o a spruzzo.

Deve essere applicato in due mani di differenti colorazioni, in modo che il deterioramento della mano superficiale e il comparire della colorazione dello strato di fondo ravvisi la necessità di ripristino con nuovo incapsulante. Lo spessore totale del rivestimento incapsulante dovrà essere compreso tra 0,35 e 0,6 mm. Per ulteriori indicazioni inerenti l'applicazione e gli spessori del rivestimento vedere il D.M. 20/08/1999, Appendice 1 - p.1: Rivestimenti incapsulanti di tipo "A".

Nei punti in cui il supporto presenti fessurazioni valutare l'eventuale riparazione mediante applicazione di garza o rete in fibra di vetro avendo cura di sormontare le parti fessurate; tale procedimento va effettuato in fase di applicazione della prima mano.



### Preparazione del fondo

Le superfici da trattare devono essere ben pulite, esenti da grassi e da parti inconsistenti. Applicare una mano di fissativo ISOACRIL N, diluito nel rapporto 1 ISOACRIL N / 4 acqua.

### Avvertenze

Non applicare AMIANSTOP a temperature inferiori a +5°C.  
Il film di AMIANSTOP è “fuori pioggia” dopo 10 ore a + 20°C.

### Conservazione

Stoccato nelle confezioni originali intatte e a temperatura compresa tra +5°C e +35°C, il prodotto non subisce alterazioni per 2 anni.

### DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,34 Kg / l ± 0,05
Adesione secondo la norma UNI EN 4624:2006	≥ 2,0 MPa
Attrezzi	Pennello, rullo, spruzzo
Diluizione	1ª mano fino al 10% con acqua 2ª mano tal quale
Temperatura di applicazione	+5°C + 35°C
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R.	al tatto 3 ÷ 4 ore
	sovra verniciabile 6 ÷ 8 ore
	completa 14 ÷ 16 ore
Spessore totale del rivestimento	350 ÷ 600 µm
Consumo indicativo -spessore 350 µm-	0,4 l / m²
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 Cat. A/c BA: 40 g/l)	< 20 g / l

Il ciclo incapsulante AMIANSTOP è stato sottoposto alle prove previste dalla norma **UNI 10686: 2018** presso i laboratori dell'ISTITUTO GIORDANO nel 2015 (Rapporto di prove N° [324862/15](#)). I risultati delle prove attestano che il ciclo incapsulante AMIANSTOP è idoneo ad essere utilizzato come rivestimento incapsulante di “tipo A” per la bonifica di manufatti in cemento-amianto, in base al D.M. 20 agosto 1999.