

## **ASBEST TOP**

### **Guaina incapsulante per cemento amianto**

#### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Asbest Top è un prodotto verniciante incapsulante e inertizzante formulato con resine elastomeriche in dispersione acquosa che hanno come principale caratteristica un'elavata elasticità e resistenza. È idoneo per interventi di incapsulamento di superfici di cemento amianto degradate, che rilascerebbero fibre dannose per la salute dell'uomo. Asbest Top consente una buona diffusione del vapore acqueo e eccellente resistenza agli agenti atmosferici ed agli sbalzi termici.

#### **INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

##### **PROPRIETÀ FISICHE**

Peso specifico: 1.30 KG/L ( $\pm 0.02$ )

##### **RESIDUO SECCO IN PESO**

65% ( $\pm 1$ )

##### **COLORE**

Bianco e Grigio

##### **STOCCAGGIO**

24 mesi in confezione integra.

##### **CONFEZIONI DI VENDITA**

Fustini in plastica da 20kg

##### **NATURA DEL LEGANTE**

Leganti elastomerici stiroloacrilici in dispersione acquosa.

##### **ASPETTO DEL FILM SECCO**

Semilucido

##### **APPLICAZIONE**

Rullo, pennello e airless

##### **ESSICCAZIONE**

Essiccazione ad aria (20°C) fuori polvere: 60'  
al tatto: 4 h  
in profondità: 8 h  
riverniciabile: dopo 8 h / 12 h

#### **SETTORI DI IMPIEGO**

Asbest Top è indicato per applicazioni dove si vogliono unire caratteristiche di resistenza e protezione alle caratteristiche di isolamento. Asbest Top è adatto come incapsulante per superfici di manufatti in cemento amianto; risulta idoneo come rivestimento di Tipo A e B (vedi D.M. 20 Agosto 1999, G.U. del 22/10/1999) come da attestato di conformità rilasciato dal laboratorio di analisi chimiche GFC chimica di Ferrara il 26 Marzo 2007.

#### **COMPOSIZIONE E SPESSORI CERTIFICATI**

Rivestimento di Tipo A - a vista all'esterno: è utilizzato per l'incapsulamento di manufatti in cemento amianto esposti agli agenti atmosferici. Due strati di Asbest Top di colore contrastante: spessore totale secco di circa 400  $\mu$ M.

Rivestimento di Tipo B - a vista all'interno: è utilizzato per l'incapsulamento di manufatti in cemento amianto situati all'interno "integri ma suscettibili di danneggiamento" o "già danneggiati". Due strati di Asbest Top di colore contrastante: spessore totale secco di circa 400  $\mu$ M.

#### **MODALITA' DI APPLICAZIONE**

Applicare una mano di fissativo Asbest Top Primer pronto all'uso ad essiccazione avvenuta, dopo 5/6 ore in funzione della temperatura e dell'umidità dell'ambiente, applicare una mano di Asbest Top diluito al massimo con il 5% di acqua. Dopo una essiccazione di almeno 24 h procedere con l'applicazione della seconda mano di Asbest Top diluito con il 5% di acqua. Preparazione del prodotto: mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

## **SPESSORI CONSIGLIATI IN CANTIERE COME INCAPSULANTE**

Rivestimento Tipologia A: circa 300  $\mu\text{M}$  secchi, pari a circa 450  $\mu\text{M}$  umido di Asbest Top diluito con il 5% di acqua.

Rivestimento Tipologia B: circa 250  $\mu\text{M}$  secchi, pari a circa 380  $\mu\text{M}$  a umido di Asbest Top diluito con il 5% di acqua.

Consumi consigliati per il raggiungimento degli spessori di legge per incapsulamento in cantiere:

Rivestimento tipologia A: circa 0,550 Kg/M<sup>2</sup>

Rivestimento Tipologia B: circa 0,460 Kg/M<sup>2</sup>

## **IMPORTANTE**

La bonifica di materiali contenenti amianto (Serbatoi idrici, Condotti di aspirazione, Lastre, Guarnizioni etc.) deve essere eseguita nella più stretta osservanza della normativa vigente (DLg. 257/92, DLg 277/91, DM Sanità 06.09.94 e s.m.i). La nostra azienda garantisce il prodotto certificato in base alle normative attuali, si declina qualsiasi responsabilità dovuta ad eventuali difetti o incongruenze nella fase applicativa che dovrà essere eseguita nell'osservanza di cui sopra.

Note: non procedere a rischiate o spazzolature su supporti di cemento amianto per evitare la dispersione nell'ambiente di fibre d'amianto. Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, e con temperature inferiori a +5°C. Applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia fino a completa essiccazione.

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

La nostra azienda garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.

La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.

Via Pistoiese 323 – 50010 San Angelo a Lecore (FI) ITALIA

+39 055 8797081 - +39 055 8778232

info@zetacolor.it www.zetacolor.it