

## PRODOTTI SPECIALI EDILIZIA

## SCHEMA TECNICA

**Prodotto: STOP AMIANTO**

Codice :356.356

**PRIMER STOP AMIANTO**

Codice :357.357

DESCRIZIONE : Speciale pittura blocca amianto e salva ambiente, formulata con speciali resine elastomeriche e numerosi additivi, realizzata con lo scopo di incapsulare l'eternit e quindi di bloccarne il naturale degrado. Le coperture in amianto o cemento-amianto (eternit) tendono infatti a liberare nell'ambiente sottilissime fibre nocive all'uomo in quanto cancerogene. La legge 257/92 ha obbligato la cessazione dell'impiego dell'amianto e ha regolato i termini di bonifica da effettuare su tutti i manufatti in eternit o similari che contengano nella struttura amianto o fibre di amianto. Gli inadempienti sono soggetti a severe sanzioni.

Stop Amianto, secondo l'**attestato di conformità al Decreto del Ministero della Sanità del 20 Agosto 1999 (G.U. del 22.10.1999) rilasciato dalla GFC Chimica**, risulta idoneo per l'inertizzazione dei manufatti di:

- *Cemento-Amianto a vista per Esterno (TIPOLOGIA A)*
- *Cemento-Amianto a vista per interno (TIPOLOGIA B)*
- *Cemento-Amianto non a vista (TIPOLOGIA C)*
- *Cemento-Amianto sottoposti ad interventi di rimozione (TIPOLOGIA D)*

Come previsto dal riferimento normativo UNI 10686, affinché il prodotto possa impedire la dispersione di fibre di amianto nell'ambiente, gli spessori medi del rivestimento incapsulante secco non devono essere inferiori a:

- 300 micron (TIPOLOGIA A)
- 250 micron (TIPOLOGIA B)
- 200 micron (TIPOLOGIA C)
- Non determinato (TIPOLOGIA D). Tuttavia, si consiglia uno spessore di almeno 60 micron.

Secondo le tipologie A e B, le 2 mani di Stop Amianto devono essere di colore diverso e contrastante. Secondo le tipologie C e D, il rivestimento deve essere di colore contrastante con quello del supporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	- OPACO
COLORE	- BIANCO, GRIGIO CEMENTO: RAL 7023
VISCOSITA'	- 13.000 +- 1000 CPS
PESO SPECIFICO	- 1.38 ± 0.01Kg/Lt
RESIDUO SECCO	- 67,2 % (circa)
RESA	- 3 mq/Kg per mano (TIPOLOGIA A) - 3,5 mq/Kg per mano (TIPOLOGIA B) - 4,5 mq/Kg per mano (TIPOLOGIA C) - 8 mq/Kg per mano (TIPOLOGIA D)
DILUIZIONE	- 10-15% in peso con acqua
APPLICAZIONE	- pennello- rullo- spruzzo
ESSICCAZIONE	- seconda mano: dopo 8-10 ore (25°C- 65% U.R.)

## CICLO APPLICATIVO

### *TIPOLOGIE A e B*

- Pulizia del supporto
- Applicare una mano di PRIMER STOP AMIANTO cod. 357.357 senza diluizione
- Dopo 24 ore applicare una mano di FINITURA STOP AMIANTO cod.356.356 ( tinta: bianco) diluita con acqua al 10-15%
- Dopo 8-10 ore applicare una seconda mano di FINITURA STOP AMIANTO cod. 356.356 (tinta: grigio) diluita con acqua al 10-15%

### *TIPOLOGIA C*

- Pulizia del supporto
- Applicare una mano di PRIMER STOP AMIANTO cod. 357.357 senza diluizione
- Dopo 24 ore applicare una mano di FINITURA STOP AMIANTO cod.356.356 ( tinta: bianco o grigio, al patto che sia diversa dal colore del manufatto) diluita con acqua al 10-15%
- Dopo 8-10 ore applicare una seconda mano di FINITURA STOP AMIANTO cod. 356.356 (tinta: come quella della prima mano, visto che non c'è l'obbligo della diversità di tinta tra le due mani) diluita con acqua al 10-15%

### *TIPOLOGIA D*

- Pulizia del supporto
- Applicare una mano di FINITURA STOP AMIANTO cod.356.356 diluita al 10-15% con acqua. La tinta deve essere bianca o grigia al patto che sia diversa dal colore del manufatto

---

INFORMAZIONI    - Conservare in luogo fresco e asciutto.  
                      - Richiudere bene il contenitore dopo l' utilizzo.

**Le Schede di Sicurezza sono disponibili su richiesta per gli utilizzatori professionali.**

*STOP AMIANTO: Cat. c/BA- Valore Limite UE el COV er la Cat: 75 g/L (2007)- 40 g/L (2010).*

*Valore del COV per questo prodotto pronto all'uso: 30 g/L*

*PRIMER: Cat. h/BA-Valore Limite UE del COV per la Cat: 50 g/L (2007)-30 g/L (2010)*

*Valore del COV per questo prodotto pronto all'uso: 30 g/L*

---

CONFEZIONI DI VENDITA	Stop Amianto 20 Kg .	Primer Stop Amianto 5 Kg.
--------------------------	-------------------------	------------------------------

---