



www.zetagi.it



**zetagi**

**Veneziani**

CONCRETE PROTECTION

# ASBESTOP

## Natura del prodotto

Rivestimento protettivo ed impermeabilizzante elastico in dispersione acquosa, specifico per incapsulamento cemento amianto e pannelli in amianto

## Campi d'impiego

- Rivestimento incapsulante e di risanamento specifico per i manufatti di cemento amianto deteriorati e degradati:
- Omologato all'impiego presso centrali ENEL secondo Legge n° 277 del 15/9/1991
- Certificato per l'incapsulamento delle fibre di amianto secondo Legge n° 257 del 27/3/1993
- Classificato in Classe I di reazione al fuoco secondo D.M. n° 48 del 26/6/1984
- Certificato conforme al D. Min. Sanità 20/8/1999

## Specifiche tecniche

### Composizione

A base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa e cariche autoestinguenti

### Tipo di prodotto

Monocomponente

### Peso specifico (massa volumica)

1400 (± 50) g/l

### Residuo secco in volume

57% (± 2)

### Residuo secco in peso

70% (±2)

### Colore

Bianco, grigio (altri colori a richiesta)

### Diluente

Per la diluizione e la pulizia degli attrezzi impiegare acqua dolce pulita.

### Conservabilità in magazzino

1 anno da +5°C a +35°C. Teme il gelo

### Aspetto Opaco

## Prestazioni

### Resistenza all'ambiente: (1)

- agli agenti atmosferici .....E
- all'atmosfera rurale.....E
- all'atmosfera marina.....E
- all'atmosfera industriale .....E
- all'irraggiamento UV.....E

Allungamento a rottura (EN 12311-2).....>100%

Resistenza alla diffusione di vapore acqueo (ISO 7783-2) .....sd< 0,3 m ogni 100 µm

### Temperatura di esercizio

-30°C ÷ +90°C



www.zetagi.it



**zetagi**

**Veneziani**

## CONCRETE PROTECTION

### Preparazione del prodotto

#### Modalità di preparazione

Agitare accuratamente il prodotto fino ad ottenere colore e consistenza uniformi

### Preparazione del supporto

• Dalla superficie devono essere asportati i muschi e la vegetazione erbacea ed arborea, mentre sono tollerati i licheni

**NOTA** : Rispettare le precauzioni imposte dal D.M. 20/8/1999.

• Se il supporto è degradato e poco coeso è necessario applicare preventivamente **ASBESTOP PRIMER** (vedere Scheda Tecnica relativa)

• È prescritta comunque l'applicazione di uno strato di **ASBESTOP FONDO BIO** prevedendo un consumo che può essere variabile in funzione del potere assorbente del supporto (vedere Scheda Tecnica relativa) prima dell'applicazione di **ASBESTOP**.

### Applicazione e Consumi

#### Modalità di applicazione

- Pennello e rullo (profilature e piccole superfici)
- Spruzzo airless

#### Diluizione

5-10% in peso

#### Temperatura di applicazione

+10°C ÷ +35°C

#### Strati , spessori prescritti e consumi relativi (2)

• A vista all'esterno (tipo "A" D.M. 20/8/99): due strati di colori differenti, spessore medio totale 300 µm, consumo teorico totale 750 g/ m<sup>2</sup>

• A vista all'interno (tipo "B" D.M. 20/8/99): due strati di colori differenti, spessore medio totale 250 µm, consumo teorico totale 610 g/m<sup>2</sup>

• Non a vista, confinamento (tipo "C" D.M. 20/8/99): uno strato, spessore medio 200 µm, consumo teorico 500 g/ m<sup>2</sup>

#### Indurimento (a +20°C e 65% U.R.)(3)

- Secco al tatto: .....2 ore
- Sovrapplicazione:.....16 ore minimo
- Fuori pioggia: .....6 ore

#### Note:

(1) E = eccellente; B = buono; M = mediocre; S = scarso; NR = non raccomandato

(2) Il consumo teorico deve essere aumentato in relazione ai normali sfridi conseguenti alle condizioni applicative e al sistema utilizzato

(3) I dati di essiccazione si riferiscono al prodotto non diluito, applicato in un solo strato dello spessore consigliato. Eventuali diluizioni o maggiori spessori possono rallentare o comunque modificare i tempi di essiccazione.

**Attenzione:** per l'impiego seguire attentamente le indicazioni di sicurezza riportate sulle etichette dei contenitori.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con l'impiego dei nostri prodotti; non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Rev 06-2014