



www.zetagi.it



zetagi

Veneziani

CONCRETE PROTECTION

ASBESTOP FONDO BIO

Natura del prodotto

Fissativo a solvente ad alta penetrazione con azione mico-biocida.

Campi d'impiego

- Trattamento superficiale di supporti di cemento-amianto specifico in presenza di funghi, muffe, alghe.
- Migliora l'aderenza di ASBESTOP su supporti sia molto che poco assorbenti.
- Prodotto di fondo del sistema incapsulante ASBESTOP, conforme al Decreto del Ministero della Sanità 20 agosto 1999 (Certificato Politecnico Torino n°13/268/00).

Specifiche tecniche

Composizione

A base di resine viniliche in soluzione, modificate con particolari tensioattivi penetranti e additivato con agenti micobiocidi a base di isoftalonitrile

Tipo di prodotto

Monocomponente, pronto all'uso

Peso specifico (massa volumica)

900 (\pm 50) g/l

Colore

Rosso

Diluente

Il prodotto non richiede diluizione. Per la pulizia degli attrezzi impiegare il Diluente 29

Conservabilità in magazzino

1 anno. Un leggero intorbidimento non pregiudica la validità del prodotto se conservato da +5°C a +35°C

Prestazioni

- Migliora in modo specifico l'aderenza del rivestimento ASBESTOP ai supporti fibro-cementizi consolidandoli.
- Esercita una specifica azione mico-biocida nei confronti degli organismi presenti sulle coperture e permette di evitarne l'asportazione completa.

Preparazione del prodotto

Modalità di preparazione

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso fino a colore uniforme.

Preparazione del supporto

- Asportazione dei muschi e della vegetazione erbacea od arborea. Eventuale pulizia mediante idrogetto con le precauzioni imposte dal D.M.
- Su supporti degradati o poco coesi applicare preventivamente **ASBESTOP PRIMER** come consolidante.

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



www.zetagi.it



zetagi

Veneziani

CONCRETE PROTECTION

Applicazione e Consumi

Modalità di applicazione

- Pennello o rullo (profilature e piccole superfici)
- Spruzzo a bassa pressione, convenzionale o airless

Temperatura di applicazione

+5°C ÷ +30°C

Strati consigliati

Uno

Consumo indicativo (1)

225 g/ m² Il consumo è fortemente variabile in funzione della porosità del supporto

Essiccazione (a +20 °C e 65% U.R.) (2)

- Sovrapplicazione:.....16 ore minimo

Note:

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

(2) 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