

e-mail

PROPOSTA CICLO (rivestimento incapsulante e di risanamento specifico per manufatti di cemento amianto)

Ciclo A – a vista all'esterno Incapsulamento delle fibre d'amianto su lastre in Eternit, a vista all'esterno, Ciclo A, in conformità al Decreto del Ministero della Sanità del 20/8/1999, della Legge 257 del 27/3/1992 e del D.M. datato 6/9/1994 e norme UNI 10686, Marzo 1998, prevede il seguente ciclo applicativo:

Voce di Capitolato

- Stesura a pennello di un particolare formulato fissativo monocomponente ad alta penetrazione a base di resine viniliche in soluzione e modificate con particolari tensioattivi penetranti, additivato con agenti micobiocidi a base di isoftalonitrile, tipo **ASBESTOP FONDO BIO** prodotto dal Colorificio Zetagi s.r.l., prevedendo un consumo orientativo di 225 g/m².

Il formulato dovrà essere rispondente ai seguenti requisiti:

1. essere a base di resine viniliche in soluzione modificate con particolari tensioattivi penetranti ed additivato con particolari agenti mico-biocidi a base di isoftalonitrile;

-
2. essere monocomponente;
 3. essere di colore rosso;
 4. avere peso specifico non inferiore a $900 (\pm 50) \text{ g/dm}^3$;
 5. raggiungere il suo completo indurimento e perciò essere ricopribile, a 16 ore dalla sua applicazione a $+20^\circ\text{C}$ e 65% U.R.

• Stesura indifferentemente a pennello, rullo o spruzzo, in doppio strato di differente colore, di un particolare formulato monocomponente a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa con ossidi metallici e pigmenti autoestinguenti, tipo **ASBESTOP** prodotto dal Colorificio Zetagi s.r.l. prevedendo un consumo teorico a strato di 375 g/m^2 a realizzare uno spessore secco totale di circa 300μ .

Il formulato dovrà essere rispondente ai seguenti requisiti:

1. essere a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa con ossidi metallici e pigmenti autoestinguenti;
2. essere monocomponente;
3. avere peso specifico non superiore a $1.400 (\pm 50) \text{ g/dm}^3$;
4. avere solidi in volume non inferiori a 56% (± 2);
5. avere allungamento a rottura superiore al 100%;
6. essere autoestinguente;
7. essere secco al tatto a 4 ore dalla sua applicazione a $+20^\circ\text{C}$ e 65% U.R.;
8. raggiungere il suo completo indurimento e perciò essere ricopribile, a 24 ore dalla sua applicazione a $+20^\circ\text{C}$ e 65% U.R.

Protocollo 'intervento

CICLO A (a vista all'esterno)

Applicazione a pennello, rullo o spruzzo di fissativo a solvente, ad alta penetrazione, **ASBESTOP FONDO BIO**, in ragione di 225 g/m^2 ;

trascorse 24 ore

Applicazione, con rullo o spruzzo, di rivestimento protettivo incapsulante, a base di copolimeri metacrilici in dispersione acquosa, colore bianco o contrastante rispetto al successivo, **ASBESTOP**, in ragione di 375 g/m^2 .

dopo 24 ore

Applicazione, con rullo o spruzzo, di rivestimento protettivo incapsulante, a base di copolimeri metacrilici in dispersione acquosa, colore grigio o contrastante rispetto al precedente, **ASBESTOP**, in ragione di 375 g/m^2 .

Qualora il presente telefax non fosse leggibile o fosse recapitato ad altro indirizzo vi preghiamo di comunicarcelo

Zetagi s.r.l. - Sede legale: Via Monte Pasubio, 41/43 – 36051 Olmo di Creazzo (VI)

Tel. 0444.228300 . Fax 0444.228366 – e.mail: zg@zetagi.it - CF/P.IVA 03412060240

Stabilimenti di produzione: Via Ortigara 25/28 . 36051 Olmo di Creazzo(VI)

Centro logistico: Via Monte Pasubio 41/43 – 36051 Olmo di Creazzo (VI)

Si consiglia :

Prima dell'applicazione del ciclo di cui sopra, in presenza di lastre molto vecchie, uno strato di consolidante, **ASBESTOP PRIMER** , per un consumo non superiore a 0,300 g/mq ca. - €/Kg 2,05, d'applicare a rullo, spruzzo od airless, per un'incidenza di costo al di materiale di 0,61 €/m².

Qualora le lastre presentassero delle fessurazioni, dopo l'applicazione dell'**ASBESTOP FONDO BIO**, in corrispondenza di esse, si applicherà uno strato d'incapsulante, **ASBESTOP**, posizionando sullo stesso, ancora fresco, una striscia di " tessuto non tessuto " in poliестere, utile a formare un'armatura che mantenga l'elasticità > 100%. Denominata **Armoflux PE 50**.

N.B. Tutti gli strati vanno intervallati di 24 ore e sono insensibili alla pioggia dopo 8 ore dall'applicazione.

Il ciclo completo risponde al Decreto del Ministero della Sanità del 20/8/1999, della Legge 257 del 27/3/1992 e del D.M. datato 6/9/1994 e norme UNI 10686, Marzo 1998, avendo le seguenti caratteristiche:

RILASCIO FIBRE AMIANTO , LEGGE 247	=	assenza fibre
ALLUNGAMENTO - UNI 8202	=	> 100%
CARICO DI ROTTURA - UNI 8202	=	10 kg/cm ²
IMPERMEABILITA' ALL'ACQUA - UNI 8202	=	assoluta
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO - UNI 8202	=	< 1500

Per la corretta posa in opera e descrizione delle caratteristiche dei sopraindicati formulati attenersi a quanto previsto nelle apposite schede tecniche.

Si allegano Certificati di Analisi

Per la corretta posa in opera e descrizione delle caratteristiche dei sopraindicati formulati attenersi a quanto previsto nelle apposite schede tecniche.

Qualora il presente telefax non fosse leggibile o fosse recapitato ad altro indirizzo vi preghiamo di comunicarcelo

Zetagi s.r.l. - Sede legale: Via Monte Pasubio, 41/43 – 36051 Olmo di Creazzo (VI)

Tel. 0444.228300 . Fax 0444.228366 – e.mail: zg@zetagi.it - CF/P.IVA 03412060240

Stabilimenti di produzione: Via Ortigara 25/28 . 36051 Olmo di Creazzo(VI)

Centro logistico: Via Monte Pasubio 41/43 – 36051 Olmo di Creazzo (VI)