

Soluzione Isover per incapsulamento di elementi in cemento-amianto

VOCE DI CAPITOLATO

Ciclo di incapsulamento di elementi in cemento-amianto di tipologia A, B, C secondo il D.M. 20/08/99, mediante applicazione in due strati di guaina liquida acrilica a base d'acqua pronta all'uso (tipo **Bituver Elaver Plus** di Saint-Gobain Italia S.p.A.) certificata secondo UNI10686, osservando i consumi indicati dal produttore secondo la tipologia di incapsulamento richiesta, previa applicazione di idoneo primer costituito da resine acriliche in dispersione acquosa e additivi specifici (tipo **Bituver Primer SR** di Saint-Gobain Italia S.p.A.). I prodotti utilizzati dovranno rispondere alle seguenti voci di capitolato:

1) Voce di Capitolato **Bituver Primer SR**

Preparazione di superfici murarie esterne ed interne, nuove e/o esistenti, da trattare con prodotti di finitura sintetici e flessibili, con primer costituito da resine acriliche in dispersione acquosa e additivi specifici (tipo **Bituver Primer SR** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), da applicarsi manualmente, in una o più passate a seconda del supporto, con pennello o rullo, con un consumo di 0,1 – 0,2 lt/mq.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- Massa volumica: $1 \div 1,05$ kg/lt

2) Voce di Capitolato **Bituver Elaver Plus**

Esecuzione di interventi di manutenzione e/o ripristini di vecchie impermeabilizzazioni, di coperture in fibrocemento e fioriere e interventi di incapsulamento di elementi in cemento-amianto di tipologia A, B, C secondo il D.M. 20/08/99, con applicazione di guaina liquida acrilica a base d'acqua, pronta all'uso (tipo **Bituver Elaver Plus** di Saint-Gobain Italia S.p.A.) certificata secondo UNI10686. Applicabile in 2 mani a rullo, pennello, spruzzo o spazzolone, con un consumo di $1,5 \div 2,5$ kg/mq, ricopribile con ceramica dopo almeno 3 ore dalla posa. Per cicli di incapsulamento di elementi in cemento-amianto osservare le modalità di posa e i consumi indicati nella relativa scheda tecnica, a seconda della tipologia di incapsulamento richiesta. Tale superficie resistente ai raggi U.V., costituirà un'impermeabilizzazione continua di colore bianco, grigio o rosso, a elevata resistenza agli agenti atmosferici. Il prodotto dovrà essere conforme ai requisiti come da normativa UNI EN 14891.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- Allungamento: a rottura 700%
- Permeabilità all'acqua: nulla
- Massa volumica dell'impasto: 1,3 kg/lt

I dati tecnici riportati nella presente relazione e/o nelle schede tecniche di ciascun prodotto, sono stati ottenuti da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere generale e sono redatte in base alle nostre attuali conoscenze tecniche e applicative, non costituiscono parte di progetto e dovranno essere valutate e approvate dalla Direzione Lavori e dal Progettista incaricati. È responsabilità del Progettista e della Direzione Lavori valutare le modalità operative e accertarsi dell'eventuale presenza di problematiche occulte, non dichiarate o preesistenti nella struttura oggetto dell'intervento.

Al fine di ottenere il risultato previsto e desiderato è necessario che l'applicazione sia realizzata da personale specializzato ed esperto a cui si demanda la responsabilità di seguire rigorosamente, per ciascun prodotto, le indicazioni, avvertenze e raccomandazioni riportate nel presente documento e nella documentazione tecnica WEBER in vigore al momento dell'inizio dei lavori.

Per ulteriori informazioni si invita a contattare il servizio di Assistenza Tecnica Saint-Gobain Italia S.p.A.