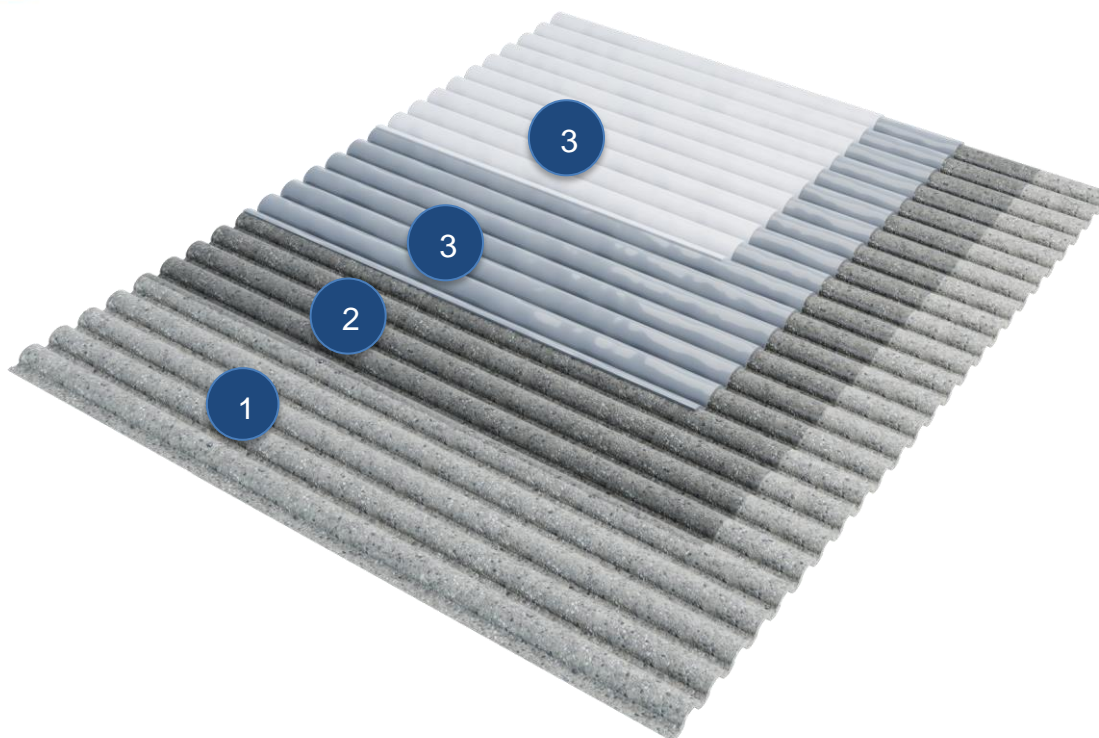


# Soluzione Isover per incapsulamento di elementi in cemento-amianto



## COMPONENTI DELLA SOLUZIONE

1	Supporto di partenza	<b>cemento-amianto</b>
2	Preparatore di sottofondo	<b>Bituver Primer SR</b>
3	Guaina per l'incapsulamento	<b>Bituver Elaver Plus</b>

## CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

Il ciclo di incapsulamento di superfici in cemento-amianto di tipologia A, B, C secondo il D.M. del 20/8/99 prevede un'applicazione costituita da 3 fasi di lavorazione:

1. **Analisi e preparazione del supporto**
2. **Applicazione del primer**
3. **Applicazione della guaina**

### 1) ANALISI E PREPARAZIONE SUPPORTO

- I supporti devono presentarsi stabili e puliti, occorre perciò rimuovere parti deboli e sostanze grasse.

### 2) APPLICAZIONE DEL PRIMER

- Applicare il preparatore di sottofondi **Bituver Primer SR** a pennello o a rullo, in una o più mani in funzione dell'assorbimento del supporto da trattare, con un consumo di 0,1-0,2 kg/mq circa.

### 3) APPLICAZIONE DELLA GUAINA

- Lasciare essiccare 6÷12 ore in funzione della temperatura, dell'umidità e dell'assorbimento del supporto;
- Mescolare bene il prodotto **Bituver Elaver Plus**;
- Stendere uniformemente a spruzzo **Bituver Elaver Plus** sul supporto in due mani (la 2<sup>a</sup> di colore contrastante) a distanza di almeno 6 ore e in uno spessore non superiore a 1 mm per mano. Utilizzare le seguenti quantità di prodotto per le tipologie di incapsulamento previste dal D.M del 20/8/99:
  - Per incapsulamenti di Tipo A:  $\geq 930$  g/mq in due strati di colori contrastanti.
  - Per incapsulamenti di Tipo B:  $\geq 795$  g/mq in due strati di colori contrastanti.
  - Per incapsulamenti di Tipo C:  $\geq 520$  g/mq in strato singolo.

## CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

### Bituver Elaver Plus

**MARCATURA CE:** secondo UNI EN 14891 (Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto le piastrelature di ceramica incollate con adesivi).

**IDONEITA' ALL'INCAPSULAMENTO DI ELEMENTI IN CEMENTO-AMIANTO** di tipo A, B e C secondo D.M del 20/8/99

*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.*