

## VOCE DI CAPITOLATO PER L'APPLICAZIONE DI STARBLOCK AMIANTO® Rivestimenti incapsulanti per la bonifica di manufatti in cemento amianto (ex ETERNIT).

### 1) Preparazione delle superfici

Le superfici devono essere preparate rimuovendo qualsiasi residuo di sporcizia (polveri, alghe, muschio, precedenti trattamenti non perfettamente ancorati, ecc.).

### 2) Applicazione prodotto

L'applicazione può essere fatta con rullo, pennello o a spruzzo; dove richiesto, effettuare la seconda stesura dopo completa essiccazione del primo strato.

#### 2-1) Rivestimento incapsulante TIPO A (a vista all'esterno):

1. STARBLOCK PRIMER come consolidante e promotore d'adesione; le quantità da applicare dipendono dall'assorbimento del supporto (**orientativamente 200-300 g/m<sup>2</sup>**);
2. STARBLOCK AMIANTO:
  - a) Prima mano con spessore secco non inferiore a  $190 \pm 10 \mu\text{m}$  (**pari a 420 g/m<sup>2</sup>**);
  - b) Seconda mano di colore contrastante con spessore secco non inferiore a  $130 \pm 10 \mu\text{m}$  (**pari a 280 g/m<sup>2</sup>**).

Lo spessore secco totale non dovrà essere inferiore a  $300 \mu\text{m}$  ed il secondo strato di STARBLOCK non dovrà superare lo spessore del primo strato.

#### 2-2) Rivestimento incapsulante TIPO B (a vista all'interno):

1. STARBLOCK PRIMER come consolidante e promotore d'adesione; le quantità da applicare dipendono dall'assorbimento del supporto (**orientativamente 200-300 g/m<sup>2</sup>**);
2. STARBLOCK AMIANTO:
  - a) Prima mano con spessore secco non inferiore a  $160 \pm 10 \mu\text{m}$  (**pari a 350 g/m<sup>2</sup>**);
  - b) Seconda mano di colore contrastante con spessore secco non inferiore a  $110 \pm 10 \mu\text{m}$  (**pari a 250 g/m<sup>2</sup>**).

Lo spessore secco totale non dovrà essere inferiore a  $250 \mu\text{m}$  ed il secondo strato di STARBLOCK non dovrà superare lo spessore del primo strato.

#### 2-3) Rivestimento incapsulante TIPO C (non a vista, a supporto di interventi di confinamento):

1. STARBLOCK PRIMER come consolidante e promotore d'adesione; le quantità da applicare dipendono dall'assorbimento del supporto (**orientativamente 200-300 g/m<sup>2</sup>**);
2. STARBLOCK AMIANTO con spessore secco non inferiore a  $210 \pm 10 \mu\text{m}$  (**in due mani di spessore analogo per totali 500 g/m<sup>2</sup>**).

Lo spessore secco totale non dovrà essere inferiore a  $200 \mu\text{m}$ .

#### 2-4) Rivestimento TIPO D (incapsulamento temporaneo per rimozione o smaltimento):

1. STARBLOCK PRIMER TIPO D da applicare di colore opportuno a non meno di **200 g/m<sup>2</sup>**.

### 3) Quantità consigliate\* (Rese)

\* Quantità calcolate su superfici  
piane non assorbenti

**Ciclo A:** 700 g/m<sup>2</sup> totali.

Prima mano pari a 420 g/m<sup>2</sup>;  
Seconda mano di colore contrastante pari  
a 280 g/m<sup>2</sup>.

**Ciclo B:** 600 g/m<sup>2</sup> totali.

Prima mano pari a 350 g/m<sup>2</sup>;  
Seconda mano di colore contrastante pari  
a 250 g/m<sup>2</sup>.

**Ciclo C:** 500 g/m<sup>2</sup> totali.

Due mani da 250 g/m<sup>2</sup> ciascuna.

**Ciclo D:** 200 g/m<sup>2</sup> totali.