

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

Il ciclo di applicazione prevede le seguenti procedure:

1) Preparazione delle superfici

Le superfici devono essere preparate rimuovendo qualsiasi residuo di sporczia (polveri, alghe, muschio, precedenti trattamenti non perfettamente ancorati, ecc.) e avendo cura di adottare tutti gli accorgimenti previsti dalle normative vigenti per la protezione degli operatori e per evitare la dispersione nell'ambiente del particolato.

2) Applicazione del prodotto

L'applicazione può essere fatta a rullo, a pennello o a spruzzo (dispositivo airless con ugello da 31) rispettando i quantitativi ed il numero di mani indicati nei cicli tipo A, tipo B e tipo C.

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/m²**);
2. **STARBLOCK AMIANTO:**
 - a) Prima mano con spessore secco non inferiore a $190 \pm 10 \mu\text{m}$ (**pari a 420 g/m²**);
 - b) Seconda mano di colore contrastante con spessore secco non inferiore a $130 \pm 10 \mu\text{m}$ (**pari a 280 g/m²**).
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/m²**);
2. **STARBLOCK AMIANTO:**
 - a) Prima mano con spessore secco non inferiore a $160 \pm 10 \mu\text{m}$ (**pari a 350 g/m²**);
 - b) Seconda mano di colore contrastante con spessore secco non inferiore a $110 \pm 10 \mu\text{m}$ (**pari a 250 g/m²**).
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/m²**);
2. **STARBLOCK AMIANTO** con spessore secco non inferiore a $210 \pm 10 \mu\text{m}$ (**due mani da 250 g/m² ciascuna**).
Lo spessore secco totale non dovrà essere inferiore a $200 \mu\text{m}$.

3) Quantità consigliate* (Rese)

* Quantità calcolate su superfici piane non assorbenti

Ciclo A: 700 g/m² totali.

Prima mano pari a 420 g/m²;
Seconda mano di colore contrastante pari a 280 g/m².

Ciclo B: 600 g/m² totali.

Prima mano pari a 350 g/m²;
Seconda mano di colore contrastante pari a 250 g/m².

Ciclo C: 500 g/m² totali.

Due mani da 250 g/m² ciascuna.