

STARBLOCK AMIANTO

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/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 $210 \pm 10 \mu\text{m}$ (**in due mani di spessore analogo per totali 500 g/m²**).

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/m²**.

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.

Ciclo D: 200 g/m² totali.