



BONIFICA DEI MANUFATTI IN CEMENTO – AMIANTO

RIVESTIMENTI INCAPSULANTI DI TIPO “A” **(A VISTA ALL’ESTERNO – ESTRADOSSO)**

- 1.a) Sul manufatto in cemento – amianto si applicherà l’incapsulante penetrante bi-componente in fase solvente **STOP WASH** con consumo variabile tra $0,200 \div 0,300 \text{ KG/m}^2$.
- 2.a) Dopo 24 ore, il primo strato del prodotto incapsulante ricoprente **FIBER STOP UP** eventualmente diluito con il 5% d’acqua (1 KG di F.S.UP: 0,05 KG d’acqua), consumando $0,400 \div 0,500 \text{ KG/m}^2$.
- 3.a) Ad essiccazione avvenuta si applicherà, il secondo strato d’incapsulante ricoprente **FIBER STOP UP**, di colore contrastante il primo, eventualmente diluito con il 5% d’acqua, (1 KG di F.S.UP: 0,05 KG d’acqua) e dato in ragione di $0,400 \div 0,500 \text{ KG/m}^2$.

RIVESTIMENTI INCAPSULANTI DI TIPO “B” **(A VISTA ALL’INTERNO – INTRADOSSO)**

- 1.b) Sul manufatto in cemento – amianto si applicherà, il rivestimento incapsulante ricoprente **FIBER STOP IN** diluito con il 30% d’acqua (1 KG di F.S.IN : 0,300 KG acqua), con consumo di $0,300 \text{ KG/m}^2$ come mano d’aggancio.
- 2.b) Dopo essiccazione si applicherà, una mano di **FIBER STOP IN** tal quale o diluita max al 5% con acqua (1 KG di F.S.IN : 0,05 KG d’acqua) e dato in ragione di $0,500 \text{ KG/m}^2$, di colore contrastante il primo strato d’aggancio.

RIVESTIMENTI INCAPSULANTI DI TIPO “C” **(NON A VISTA CONFINAMENTO O SOVRACOPERTURA)**

SOLUZIONE “A”

- 1.c.a.) Sul manufatto in cemento – amianto si applicherà, l’incapsulante penetrante bi-componente in fase solvente **STOP WASH** con consumo variabile tra $0,200 \div 0,300 \text{ KG/m}^2$.
- 2.c.a.) Dopo 24 ore si applicherà, lo strato del prodotto incapsulante ricoprente **FIBER STOP UP** eventualmente diluito con il 5% d’acqua (1 KG di F.S.UP : 0,05 KG d’acqua), consumando $0,400 \div 0,500 \text{ KG/m}^2$.

SOLUZIONE “B”

- 1.c.b.) Sul manufatto in cemento – amianto si applicherà, il rivestimento incapsulante ricoprente **FIBER STOP IN** diluito con il 30% d’acqua (1 KG di F.S.IN : 0,300 KG acqua), con consumo di $0,200 \text{ KG/m}^2$ come mano d’aggancio.
- 2.c.b.) Dopo essiccazione si applicherà, una mano di **FIBER STOP IN** tal quale dato in ragione di $0,300 \text{ KG/m}^2$, di colore contrastante il primo strato d’aggancio.

RIVESTIMENTI INCAPSULANTI DI TIPO “D” **(AUSILIARIO – PER INTERVENTI DI RIMOZIONE)**

- 1.d.) I manufatti contenenti amianto prima della loro rimozione dovranno essere inertizzati con l’incapsulante penetrante **FIBER FIX W** applicato, con airless a bassa pressione o con nebulizzatore a mano, in ragione di $0,300 \text{ KG/m}^2$.