

BLOCCAMIANTO

.....

Incapsulante bonificante per amianto

Caratteristiche

Speciale guaina elastomerica e sigillante specifica per l'inertizzazione di manufatti e coperture in amianto (Tipo Eternit) in conformità con le normative in vigore.

E' formulato con elastomeri speciali; copre, isola e protegge le fibre di amianto. E' elastico, idrorepellente, antisfarinamento, resistente alle intemperie, agli inquinanti chimici, all'acqua battente, al caldo ed al gelo. *E' Testato e Certificato dall'Istituto di Chimica Industriale dell'Università di Venezia.*

Applicazione con rullo, pennello e spruzzo.

Impiego

Protezione, bonifica, incapsulamento ed impermeabilizzazione di manufatti in AMIANTO preventivamente puliti e trattati con Albuperl.

Il ciclo di incapsulamento comprende le seguenti fasi:

- Preparare con cautela il supporto al trattamento.
- Applicare una mano di uniformante-consolidante acrilico Duralfix diluito max al 300% e lasciare asciugare per 12 ore.
- Applicare una prima mano di Bloccamianto nel colore A diluito con acqua al 15%.
- Lasciare asciugare per almeno 12 ore.
- Applicare la seconda mano di Bloccamianto nel colore B diluito al 10%.
- Si raccomanda durante l'uso di usare adeguate protezioni per le vie respiratorie, la pelle e gli occhi onde evitare di assorbire le fibre di amianto sfarinanti.
Si raccomanda di non applicare il prodotto a temperature inferiori a +5 °C o superiori a +35°C ed umidità relativa inferiore al 50%.
- Si raccomanda altresì di evitare l'applicazione sotto l'azione diretta dei raggi solari.
- Si consiglia infine, di lavare mani, attrezzi ed apparecchiature subito dopo l'uso con acqua calda.

Norme d'uso

Voce di Capitolato

Inertizzazione, bonifica ed incapsulamento di manufatti e coperture in amianto con specifico incapsulante bonificante Bloccamianto di Italia Colorpaint applicato a due mani di diverso colore con pennello, rullo o spruzzo previa mano di uniformante-consolidante acrilico Duralfix.

Dati Tecnici	Colore	Bianco
	Aspetto	Cre moso
	Confezione di Fornitura	20 – 5 Kg
	Legante	Elastomeri
	Viscosità	20.000+/- 5% Cps Brookfield(G6;100 rpm a 20°C)
	pH	8-9
	Peso Specifico	1,300 +/- 0,03 g/cm ³ a 20°C
	Aspetto del film secco	Opaco Classe G3-Norma UNI EN 1062-1 (Riflettanza 4,6 Ang. Incid. 85°)
	Resistenza agli Alcali	Resistente (UNI 10795)
	Permeabilità all'acqua	Media - Classe W2 w=0.155 kg/m ² / t1/2 (UNI EN 1062-3:2001) W24=0,213 kg/m ² / t1/2
	Permeabilità al vapore	Alta – Classe V1 sd= 0.002 (UNI EN ISO 7783-2)
	Essiccazione a 20°C	Secco al tatto dopo 2 - 3 ore Secco in profondità dopo 24 ore Riverniciabile dopo 12 ore
	Elasticità	Allungamento fino al 400-500%
	Resa Orientativa	2 mq/kg
	Solvente	Acqua
Diluizione	1° mano 15% - 2° mano 10%	
Pulizia degli Attrezzi	Con acqua	

Classificazione V.O.C. **CAT. A/i Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.**
Valore limite UE per questo prodotto: dal 2007=140 gr/litro; dal 2010=140 gr/litro
Bloccamianto contiene al massimo 60 gr./litro di V.O.C.

Messa in tinta Con sistema tintometrico Italiamic.

Stoccaggio 36 mesi se conservato non diluito nel secchio originale, al riparo dal gelo e dal caldo eccessivo

Avvertenze Ai fini di garantire la protezione ottimale è indispensabile applicare uno spessore medio di film secco pari a 300 micron, nessun punto dovrà essere inferiore a 250 micron.

È necessaria l'applicazione di uno-due strati di pittura incapsulante di un colore, e di uno successivo di colore diverso e di spessore inferiore al primo in modo da consentire una verifica periodica dell'efficacia dell'incapsulamento.

Le superfici esterne trattate con Bloccamianto, in periodo di basse temperature ed elevata umidità, durante l'applicazione e nei giorni successivi devono essere protette da pioggia e nebbia in quanto possono manifestare il fenomeno della "lumacatura", macchie ed aloni dovute ad una non corretta ed uniforme essiccazione del prodotto.

Questo fenomeno non pregiudica comunque le prestazioni del prodotto e può essere risolto tramite lavaggio con acqua subito dopo il suo manifestarsi.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è spesso usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità originale

73015 Salice Salentino (Lecce)
Tel. +39 0832 731840 Fax +39 0832 733841
www.duriplastic.com