

AMI-BLOK

Pittura incapsulante per amianto. **Prodotto Certificato.**

Rev. 1 Anno 2021

Pag. 1/2

DESCRIZIONE

E' una guaina elastica impermeabilizzante ed incapsulante, ideale e di sicuro effetto per il trattamento e la manutenzione di tutti i manufatti in cemento – amianto (eternit), bloccando l'emissione nell'ambiente delle fibre di amianto, materiale altamente inquinante e pericoloso. Migliora la resistenza agli agenti atmosferici, agli U.V. ed ai microrganismi. Applicabile con facilità su strutture geometricamente complesse mediante sistemi di spruzzo airless. Ridona ottime caratteristiche d'impermeabilità alle coperture che presentano un certo grado di porosità. E' applicabile anche dal lato interno delle coperture. Ottimo come mano di fondo su quei supporti che presentano fessurazioni e dove è richiesta la massima elasticità grazie alle sue elevate capacità elastomeriche. **AMI – BLOK** è un [prodotto certificato](#) per l'incapsulamento di manufatti in cemento – amianto previsto dalla legge n. 257/92.

AMI-BLOK ha inoltre un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

IMPIEGHI

Preparazione del supporto

SU SUPPORTI VECCHI

- Assicurarsi che le superfici siano asciutte.
- Asportare meccanicamente i residui non perfettamente ancorati al supporto.
- Pulire accuratamente da eventuali residui di olio, grasso e sporco.
- Stuccare eventuali difetti con adeguati prodotti sigillanti.
- In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con specifici sanificanti ad azione biocida.
- Lasciare asciugare bene la superficie dopo il trattamento di pulizia. Non applicare con previsione di pioggia o di nebbia, in quanto l'acqua e la forte umidità potrebbero danneggiare la formazione del film in fase di essiccazione. Il prodotto è certificato dall'università degli studi di Venezia. Segnaliamo che per motivi di sicurezza sul lavoro, gli addetti alle opere di incapsulamento devono sincerarsi dalla tenuta strutturale delle superfici per garantire la pedonabilità durante i lavori, adoperando comunque i sistemi anticaduta ed indossando gli idonei strumenti di protezione delle vie respiratorie e gli indumenti adatti.
- Applicare una mano di fissativo (tipo ISOLVEN '86).
- Applicare due mani di **AMI-BLOK**.

SU SUPPORTI NUOVI

- Assicurarsi che il muro sia ben stagionato (non inferiore a 28 gg). Le superfici devono essere asciutte, non friabili e prive di sali, umidità, muffe e alghe.
- Applicare una mano di fissativo (tipo ISOLVEN '86).
- Applicare due mani di **AMI-BLOK**.

APPLICAZIONE

A rullo o pennello.

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Diluizione | con acqua al 5-10%. |
| Temperatura dell'ambiente | +5°C/+35 °C. |
| Umidità relativa dell'ambiente | <75%. |
| Temperatura del supporto | +5 °C/+35 °C. |
| Umidità del supporto | <10% U.R.. |

A fine lavoro pulire gli attrezzi con acqua

RESA TEORICA: 2 m²/lt in due mani..

CONFEZIONI: Latte da 5 e 14 lt

MANIPOLAZIONE - STABILITA'

Stoccaggio: in ambienti con temperatura compresa fra 5 e 35° C.

Il prodotto finito se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori sigillati, non presenta alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio consigliato è 24 mesi.

Il prodotto teme il gelo. Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Nota di responsabilità

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.