



Vodifix

***Fissativo penetrante
ed inertizzante,
base acqua,
per la rimozione di lastre
di cemento amianto***



CARATTERISTICHE

VODIFIX è un fissativo penetrante ed inertizzante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa di colore rosa chiaro per la bonifica negli interventi di rimozione delle lastre di cemento-amianto.

CAMPI DI APPLICAZIONE

VODIFIX viene utilizzato esclusivamente per la preparazione all'incapsulamento delle lastre contenenti fibre di amianto, sia per l'incapsulamento che per la rimozione.

MODALITÀ D'USO

INCAPSULAMENTO ESTRADOSSO (TIPOLOGIA A):

trattamento incapsulante di manufatti di cemento-amianto a vista per esterno.

Prodotti:

- **VODIFIX**: consumo da 200 a 300 gr./mq., pronto all'uso; primo strato di VODICOLOR
- EXTRA (membrana liquida elastomerica a base di resine acriliche in dispersione acquosa, nei colori bianco, grigio, rosso e verde): consumo da 400 a 500 gr./mq. diluito al 5% con acqua al fine di ottenere uno spessore di circa 250 micron; secondo strato di VODICOLOR EXTRA: consumo da 300 a 400 gr./mq. applicato dopo 24 ore
- dal primo strato, diluito al 10% con acqua al fine di ottenere uno spessore di circa 150 micron, di colore diverso dallo strato precedente.

INCAPSULAMENTO INTRADOSSO (TIPOLOGIA B):

trattamento incapsulante di manufatti di cemento-amianto a vista per interno.

Prodotti:

- primo strato di VODICOLOR EXTRA (membrana liquida elastomerica a base di resine acriliche in dispersione acquosa, nei colori bianco, grigio, rosso e verde): consumo da 400 a 500 gr./mq. diluito al 5% con acqua al fine di ottenere uno spessore di circa 250 micron; secondo strato di VODICOLOR EXTRA: consumo da 300 a 400 gr./mq.
- applicato dopo 24 ore dal primo strato, diluito al 10% con acqua al fine di ottenere uno spessore di circa 150 micron, di colore diverso dallo strato precedente.

CONFINAMENTO (TIPOLOGIA C):

trattamento incapsulante non a vista di manufatti di cemento-amianto a supporto degli interventi di confinamento.

Prodotti:

- primo strato di VODICOLOR EXTRA (membrana liquida elastomerica a base di resine acriliche in dispersione acquosa, nei colori bianco, grigio, rosso e verde): consumo da 400 a 500 gr./mq. diluito al 5% con acqua al fine di ottenere uno spessore di circa 250 micron; secondo strato di VODICOLOR EXTRA: consumo da 300 a 400 gr./mq.
- applicato dopo 24 ore dal primo strato, diluito al 10% con acqua al fine di ottenere uno spessore di circa 150 micron, di colore diverso dallo strato precedente.

RIMOZIONE (TIPOLOGIA D):

trattamento di inertizzazione di manufatti in cemento-amianto.

Prodotti:

- **VODIFIX**: consumo da 200/300 gr./mq., pronto all'uso.

SPECIFICHE TECNICHE

Colore:	rosa chiaro
Peso specifico:	1,000 + 1,100 Kg./dm.3
Residuo secco:	15%
Diluizione:	pronto all'uso
Consumo:	da 0,200 a 0,300 Lt/mq.
Confezioni:	Lt. 18; Lt. 210; Lt. 1000
Stoccabilità:	12 mesi negli imballi originali

AVVERTENZE

Per l'esecuzione dei lavori rivolgersi esclusivamente ad imprese autorizzate. Data l'elevata pericolosità della dispersione delle fibre di amianto nell'ambiente, la bonifica ha assunto nel passare degli anni una rilevante importanza tanto da indurre il Ministero della Sanità a decretare nel 1992 (legge 27, Marzo 1992 n.257) e successivamente con ampliamento normativo del 20 Agosto 1999 (G.U. del 22.10.1999) metodologie e tecniche per gli interventi di bonifica dell'amianto dove vengono indicate procedure idonee per le coperture dello stesso, esse sono: incapsulamento estradosso, incapsulamento intradosso, confinamento e rimozione. **Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dall'uso improprio del prodotto o dalla posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica.**

Data ultimo aggiornamento: **02/02/2024**. Questa scheda tecnica sostituisce le precedenti. Le istruzioni ed i dettagli contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Per ulteriori informazioni, si prega rivolgersi all'Ufficio Tecnico.