

PRODOTTI COMPLEMENTARI



Vodifix

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

**Certificato per l'incapsulamento
di cemento amianto**



Via A. Volta, 70
70037 Ruvo di Puglia
(BA)

Tel. 080/3614462 -
080/3628233

info@polymerbit.it

www.polymerbit.it

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 estradosso (tipologia A) che per la rimozione (tipologia D).

MODALITÀ D'USO

ESTRADOSSO (TIPOLOGIA A) INCAPSULAMENTO A VISTA PER ESTERNO

Primerizzazione:

Primerizzazione della superficie utilizzando il prodotto, pronto all'uso, **VODIFIX**, mediante rullo, pennello o a spruzzo, con un consumo di kg 0,300/mq circa.

Primo passaggio:

Ad essiccazione avvenuta (12/24h a 20°C circa), stesura di una prima mano del prodotto VODICOLOR EXTRA (membrana liquida impermeabilizzante, acrilica, elastica, colorata, base acqua, certificata per l'incapsulamento di cemento amianto), mediante rullo, pennello o a spruzzo, con un consumo di kg 0,400/mq circa.

Secondo passaggio:

Ad essiccazione avvenuta (24h a 20°C circa), si procederà con una seconda mano incrociata del prodotto VODICOLOR EXTRA, di colore diverso rispetto alla precedente, mediante rullo, pennello o a spruzzo, con un consumo di kg 0,400/mq circa.

RIMOZIONE (TIPOLOGIA D)

Primerizzazione:

Primerizzazione della superficie utilizzando il prodotto, pronto all'uso, **VODIFIX**, mediante rullo, pennello o a spruzzo, con un consumo di kg 0,200-0,300/mq.

SPECIFICHE TECNICHE

Colore:	rosa chiaro
Peso specifico:	1,000 + 1,100 Kg./dm ³
Residuo secco:	15%
Diluizione:	pronto all'uso
Applicazione:	rullo, pennello o a spruzzo
Consumo:	da 0,200 a 0,300 L/mq.
Confezioni:	L 18; L 210; L 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.

CONSULENZA TECNICA CON RISPOSTE AI VOSTRI QUESITI ENTRO 48 ORE DALLA RICHIESTA

Data ultimo aggiornamento: **31/07/2025**.
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.

POLYMERBIT SRL si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.