

# VERPLAST

*Incapsulamento amianto*

Rivestimento formulato con speciali resine a base acquosa idoneo per l'incapsulamento del cemento-amianto (eternit), o come rivestimento di decoro per pareti soggette a forti dilatazioni (pannelli prefabbricati).

## VANTAGGI

- Resiste ai raggi UV e a tutti gli agenti atmosferici
- Nella fase di bonifica si può lavorare all'interno dell'edificio
- Impermeabile
- Di lunga durata
- Di facile applicazione
- Ottima elasticità sia alle alte che alle basse temperature
- Ottima resistenza a tutti gli agenti atmosferici
- Ottima capacità di consolidamento e fissaggio delle fibre in amianto.

## CAMPI D'IMPIEGO

Sistema Verplast (secondo l'art. 2 d.m. 20/08/99 e la norma UNI 10686/98)

- Incapsulante permanente di: **Tipo A:** a vista all'esterno, **Tipo B:** a vista all'interno, **Tipo C:** non a vista a supporto di interventi di confinamento, **Tipo D:** incapsulamento temporaneo per rimozione.
- Rivestimento Antifessure: rivestimento di decoro per pareti soggette a forti dilatazioni.

## RESA

kg/mq 0,8-1.

## CONFEZIONE

Secchio di plastica da kg 20.

## COLORE

Bianco, grigio, rosso e verde.

A richiesta per minime quantità di kg 500.

## STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in ambienti con temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Tempo di immagazzinamento 24 mesi.

# VERPLAST Industrial Paint

*Pittura elastomerica a base di resine acriliche*

Pittura altamente elastica ideale per il ripristino delle microlesioni di sottofondo e per la pitturazione di edifici industriali.

## VANTAGGI

- Resiste ai raggi UV e a tutti gli agenti atmosferici
- Impermeabile
- Di lunga durata
- Di facile applicazione
- Ottima elasticità sia alle alte che alle basse temperature
- Ottima resistenza a tutti gli agenti atmosferici

## CAMPI D'IMPIEGO

Rivestimento di pareti in muratura e pannelli in calcestruzzo. Adatto per il ripristino di microlesioni di sottofondo e per la pitturazione di edifici industriali.

## RESA

kg/mq 0,5-0,7.

## CONFEZIONE

Secchio di plastica da kg 20.

## COLORE

Bianco, grigio, rosso e verde.

A richiesta per minime quantità di kg 1000.

## STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in ambienti con temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Tempo di immagazzinamento 24 mesi.

### Dati Fisici/Tecnici

	Verplast	Verplast Industrial Paint
Aspetto	Semidenso	Semidenso
Dilatazione	-20°C → 177% / +20°C → 300%	-20°C - 150% / +20°C - 250%
Permeabilità al vapore acqueo	30 g/mq (24 h)	30 g/mq (24 h)
Impermeabilità all'acqua	Impermeabile	Impermeabile
Resistenza weathering test	1500 ore senza evidenti variazioni	1500 ore senza evidenti variazioni

### IMPERMEABILIZZANTI E RIVESTIMENTI SPECIALI

## APPLICAZIONE

### SISTEMA VERPLAST incapsulamento amianto

Tutte le operazioni del ciclo incapsulante devono essere eseguite nel rispetto delle leggi vigenti.

1. Pulire ed attendere l'asciugatura delle lastre di cemento amianto.
2. Applicare una mano di *primer Eposint* allo scopo di impregnare il manufatto.
3. Attendere la completa asciugatura prima della posa di *Verplast*.

Nel caso di applicazione a vista all'esterno o all'interno, stendere *Verplast* in due mani di tinte contrastanti, come indicato dal d.m. 20/08/99 per i rivestimenti incapsulanti di TIPO A e B.

Nel tempo, il comparire della tinta del primo strato segnala la necessità di ripristino del ciclo incapsulante. Nel caso di applicazione non a vista, a supporto degli interventi di confinamento e di sopra-copertura (TIPO C), è sufficiente un solo strato di *Verplast*.

Stendere la seconda mano dopo la completa asciugatura della prima.

Devono essere rispettati gli spessori previsti dalla legge a seconda della tipologia di intervento:

- TIPO A spessore totale medio = 0,3 mm spessore totale minimo = 0,25 mm
- TIPO B spessore totale medio = 0,25 mm spessore totale minimo = 0,2 mm
- TIPO C spessore totale medio = 0,2 mm spessore totale minimo = 0,2 mm.

## INDICAZIONI

- L'attrezzatura può essere lavata con acqua.
- Il tempo di essiccamento è di 2 ore a 15°C.
- Il tempo di essiccamento è di 4 ore a 10°C.
- Durante l'applicazione la temperatura dell'ambiente deve essere compresa tra +5°C e +35°C.
- Durante la manipolazione usare i mezzi di protezione personale.

## SICUREZZA

Per la manipolazione attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

