



materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali
VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

Codice 1*3*8
PIERRE DUE

Primer penetrante e consolidante per lastre in cemento amianto



Penetrante consolidante a base di resine sintetiche all'acqua.
Penetra in profondità nella superficie decoesionata e sporca della lastra di cemento amianto, permettendo un buon aggrappaggio al successivo trattamento con incapsulante conservativo.
Colore: verde.

MODALITA' D'IMPIEGO

SUPERFICI IN CEMENTO AMIANTO

Tipologie d'intervento secondo norma UNI10686 del Marzo 1998 "Allegato 2" con Decreto del 20 Agosto 1999, ampliamento normativo della legge 27 Marzo 1992, n. 257.

Trattamento incapsulante sull'**estradosso di lastre pulite** in cemento amianto (**tipologia A:** a vista all'esterno) con spessore medio di 300 µm.

- Stesura di una prima mano di fissativo penetrante **PIERRE UNO** di colore azzurro, resa: circa 250 g/m²;
- Attesa min. 2 ore (sincerarsi comunque che la superficie sia asciutta al tatto);
- Stesura di due mani di incapsulante **VESTO**, in due tonalità contrastanti, resa: circa 450 g/m² per ogni mano. Attesa min. 24 ore prima di applicare la 2^a mano di incapsulante (sincerarsi cmq. che la superficie sia asciutta al tatto).

Trattamento incapsulante sull'**estradosso di lastre poco sporche** in cemento amianto (**tipologia A:** a vista all'esterno) con spessore medio di 300 µm.

- E' indispensabile rimuovere eventuali muschi che si siano formati sulla superficie. Altre sostanze incoerenti possono essere asportate mediante aspiratori muniti di filtri assoluti.

scheda tecnica



materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

- Stesura di una mano di primer penetrante e consolidante **PIERRE UNO** di colore azzurro, resa: circa 200 g/m²;
- Attesa min. 2 ore (sincerarsi comunque che la superficie sia asciutta al tatto);
- Stesura di una mano di primer penetrante e consolidante **PIERRE DUE** di colore verde, resa: circa 250 g/m²;
- Attesa min. 2 ore (sincerarsi comunque che la superficie sia asciutta al tatto);
- Applicazione di due mani di impermeabilizzante ricoprente all'acqua **VESTO**, in due tonalità contrastanti, resa: circa 450 g/m² per ogni mano. Attesa min. 24 ore prima di applicare la 2° mano di incapsulante (sincerarsi comunque che la superficie sia asciutta al tatto).

TEMPI D'ESSICCAZIONE - Asciutto al tatto in un'ora, in condizioni normali. In condizioni di freddo l'essiccazione è ritardata. Non applicare al di sotto di +5°C. Si consiglia di lasciare trascorrere min. 2 ore tra la stesura di **PIERRE UNO** e quella di **PIERRE DUE**, e altre due ore prima dell'applicazione dell'incapsulante.

ATTREZZATURA - Apparecchiatura a spruzzo *Airless* come prescritto dal D.M. del 06.09.1994 "al fine di ridurre la liberazione di fibre per l'impatto del prodotto".

Tale apparecchiatura consente di applicare ancoranti ed incapsulanti senza alcuna propulsione ad aria, evitando dispersioni di fibre d'amianto nell'ambiente e ottenendo al tempo stesso una stesura perfettamente uniforme.

U.M.	LT	Pezzi per Conf.	20
Peso Netto (kg)	20,00	Peso Lordo (kg)	21,00
Dimensione Imballo (cm)	24x27x39	Volume Imballo (mc)	0,025

Conformità:

D.M. Sanità 20/08/1999 - Tipo A (a vista all'esterno)

Le informazioni qui contenute sono al meglio della nostra conoscenza, ma non si riferiscono necessariamente alle singole esigenze del Cliente che dovrà richiedere ulteriori consigli a Vedani Srl.

Vedani Srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

Verificare l'aggiornamento del presente documento confrontando il codice progressivo a piè di pagina con la versione scaricabile dal sito www.vedani.it

scheda tecnica