



CEAM
SYSTEM

VELACEAM

PRIMER INERTIZZANTE PER LA BONIFICA
E LO SMALTIMENTO DEL CEMENTO AMIANTO

Descrizione

Primer inertizzante per il recupero del cemento amianto.

Primer penetrante a base di polimeri in dispersione acquosa. Viene utilizzato nei manufatti destinati allo smaltimento, alla rimozione o come strato di preparazione nei trattamenti di recupero del cemento amianto. Fissante delle particelle di amianto e aggrappante per il manto di finitura ELASTOCEAM.

Campi di applicazione

VELACEAM fa parte del pacchetto CEAM SYSTEM per il recupero e la bonifica dei manufatti in cemento amianto in ottemperanza alla legge n° 257 del 27/3/92.

Sistema Certificato ISTITUTO GIORDANO (Rapporti di prova n°141050-141051-141052).

Consigli per la posa

VELACEAM ed ELASOCEAM possono essere applicati a pennello, rullo o airless. Mescolare prima dell'uso. Le fasi di trattamento delle superfici e le operazioni di posa devono rispettare quanto previsto dalla normativa vigente.

RIVESTIMENTO INCAPSULANTE TIPO "A" A VISTA ALL'ESTERNO (Cert. n° 141050)

Consiste nel trattare l'estradosso e l'intradosso delle lastre di cemento-amianto esposte all'esterno.

- 1) **PENETRANTE:** primer VELACEAM dato a pennello, rullo o spruzzo a bassa pressione ca. 250 g/m².
- 2) **RICOPRENTE:** guaina liquida elastomerica ELASTOCEAM applicata a pennello o rullo o spruzzo a pressione ca. 450 g/m².
- 3) **RICOPRENTE:** guaina liquida elastomerica ELASTOCEAM applicata a pennello o rullo o spruzzo a pressione ca. 450 g/m² di colore diverso dallo strato precedente. Da applicare dopo essiccazione del precedente (12-24 h). Consumo medio totale del pacchetto 1,150 Kg/m².

RIVESTIMENTO INCAPSULANTE TIPO "B" A VISTA ALL'INTERNO (Cert. n° 141051)

Consiste nel trattare le lastre di cemento-amianto situati all'interno, ma danneggiati o suscettibili di danneggiamento.

- 1) **PENETRANTE:** primer VELACEAM dato a pennello, rullo o spruzzo a bassa pressione ca. 250 g/m².
- 2) **RICOPRENTE:** guaina liquida elastomerica ELASTOCEAM diluita al 10%, applicata a pennello o rullo o spruzzo a pressione ca. 400 g/m².
- 3) **RICOPRENTE:** guaina liquida elastomerica ELASTOCEAM applicata a pennello o rullo o spruzzo a pressione ca. 450 g/m² di colore diverso dallo strato precedente. Da applicare dopo essiccazione del precedente (12-24 h). Consumo medio totale del pacchetto 1,100 Kg/m².

RIVESTIMENTO INCAPSULANTE TIPO "C" NON A VISTA "CONFINAMENTO" (Cert. n° 141052)

Consiste nel trattare le lastre di cemento-amianto esposte all'esterno o situate all'interno, prima di un intervento di confinamento. Impiego di prodotto ricoprente con soluzione "soprapertura".

- 1) **PENETRANTE:** primer VELACEAM dato a pennello, rullo o spruzzo a bassa pressione ca. 250 g/m².
- 2) **RICOPRENTE:** guaina liquida elastomerica ELASTOCEAM diluita al 10%, applicata a pennello o rullo o spruzzo a pressione ca. 400 g/m².
- 3) **RICOPRENTE:** guaina liquida elastomerica ELASTOCEAM applicata a pennello o rullo o spruzzo a pressione ca. 450 g/m² di colore diverso dallo strato precedente. Da applicare dopo essiccazione del precedente (12-24 h). Consumo medio totale del pacchetto 1,100 Kg/m².

RIVESTIMENTO INERTIZZANTE TIPO "D" AUSILIARIO (Cert. n° 144436)

Consiste nel trattare i manufatti di cemento-amianto a supporto di interventi di rimozione e smaltimento

- 1) **PENETRANTE:** primer VELACEAM dato a pennello, rullo o spruzzo a bassa pressione ca. 250 g/m².

Performance

✓ Qualità certificata





CEAM
SYSTEM

VELACEAM

PRIMER INERTIZZANTE PER LA BONIFICA
E LO SMALTIMENTO DEL CEMENTO AMIANTO

Scheda tecnica

Avvertenze

Non applicare VELACEAM con imminente pericolo di pioggia, in presenza di nebbia o con temperature inferiori a + 5°C e superiori a + 35°C. Le condizioni ottimali di posa devono essere garantite per almeno ventiquattrore dall'applicazione.

Caratteristiche chimico-fisiche

Parametro	Valore	Unità di misura	Tolleranza	Metodo di prova
COLORI STD	AZZURRO	-	-	-
STATO	LIQUIDO	-	-	-
RESIDUO SECCO	15	%	± 5	UNI EN ISO 3251
PESO SPECIFICO	1,05	Kg/l	± 0,05	UNI EN ISO 2811-1
pH (25°C)	7,5	-	± 0,5	-
TEMPO DI ESSICCAZIONE A 20° C U.R. 50% (fuori polvere)	2	h	-	-
CONSERVABILITA' IN MAGAZZINO	12 MESI	-	-	-

Confezionamento stoccaggio

Secchi da 5, 18 E 1000 lt.

Conservare le confezioni negli imballi originali in luogo chiuso e con temperature comprese fra + 5°C e + 35°C.

TEME IL GELO.

Si consiglia l'uso entro un anno dall'acquisto.

Revisione 0.3
29.03.2017

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitolati tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.