

	SCHEMA TECNICA	AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV =UNI EN ISO 9001:2000=
	VELACEAM	
Rev. 06 23/06/2008	I.I.V.E.L.A. Srl - Via Della Grafica, 55 - 40064 Ozzano Emilia - Bologna - Italia Tel. 051.799171 Fax 051.796650 www.iivela.it	

DESCRIZIONE PRODOTTO

Primer inertizzante per il recupero del cemento-amianto.
Primer penetrante a base di resine modificate, in dispersione acquosa.
Viene utilizzato nei manufatti destinati allo smaltimento, alla rimozione o quale strato di preparazione nei trattamenti di recupero ottimizzando l'aggrappaggio del manto di finitura ELASTOCEAM.

IMPIEGO

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. L'intero sistema è certificato da un istituto primario (Rapporto di prova n°141050-141051-141052).
E' un primer inertizzante da utilizzare come strato di incapsulamento nel sistema di recupero o smaltimento del cemento amianto.
Impermeabilizza e blocca definitivamente lo sgretolamento delle fibre di cemento amianto.
- Resa VELACEAM: 250 g/m².
- Tempo di essiccazione a 25°C: 2h.

INDICAZIONI PER L'USO

Munirsi di pennello, spatola, 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.
Modalità di posa CEAM SYSTEM

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 spruzzo a bassa pressione ca. 250 g/m².
- 2) **RICOPRENTE:** guaina liquida elastomerica ELASTOCEAM applicata a pennello o rullo o a pressione ca. 450 g/m².
- 3) **RICOPRENTE:** guaina liquida elastomerica ELASTOCEAM applicata a pennello o rullo o 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 1,15 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 spruzzo a bassa pressione ca. 250 g/m².
- 2) **RICOPRENTE:** guaina liquida elastomerica ELASTOCEAM diluita al 10%, applicata a pennello o rullo o a pressione ca. 250 g/m².
- 3) **RICOPRENTE:** guaina liquida elastomerica ELASTOCEAM applicata a pennello o rullo o a pressione ca. 500 g/m² di colore diverso dallo strato precedente. Da applicare dopo essiccazione del precedente (12-24 h). Consumo medio totale del pacchetto 0.75 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 "sopracopertura".

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

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C, con nebbia persistente ed in imminente pericolo di pioggia che potrebbe dilavare il prodotto.

Applicare il VELACEAM a spruzzo a bassa pressione onde evitare dispersione di fibre nell'ambiente.

	SCHEMA TECNICA	AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV =UNI EN ISO 9001:2000=
	VELACEAM	
Rev. 06 23/06/2008	I.I.V.E.L.A. Srl - Via Della Grafica, 55 - 40064 Ozzano Emilia - Bologna - Italia Tel. 051.799171 Fax 051.796650 www.iivela.it	

CONFEZIONAMENTO STOCCAGGIO
<p>Secchi da 5, 10 e 20 kg: su richiesta in fusti da 200 kg e cisternette da 1000 kg. Immagazzinare in ambienti coperti ove la temperatura non sia inferiore a + 5°C (teme il gelo). Evitare l'esposizione diretta al sole dei contenitori per lunghi periodi. Usare entro 1 anno dall'acquisto.</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE			
PARAMETRO	UM	VALORE	TOLLERANZA
RESIDUO SECCO	%	30	± 1,5
VISCOSITÀ BROOKFIELD (20 RPM, Gir. n°5, 25 °C)	Cps	1200	± 250
PESO SPECIFICO	Kg/l	1.04	± 0.03
pH (25°C)	-	7,8	± 0.5

I valori sopraesposti possono subire aggiornamenti e variazioni.
 iVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso