



Etercoat

ETERCOAT, trattamento per cemento amianto, impedendo la fuoriuscita di fibre di cemento amianto dal supporto trattato, é particolarmente indicato per inertizzare e, di conseguenza, garantisce l'incapsulamento di lastre in fibra di cemento amianto.

La particolare caratteristica del legante, emulsione a base di resine acriliche a particelle estremamente fini, garantisce al prodotto una ottima adesione al supporto da trattare.

COLORE: Bianco opaco. Tinte a richiesta.

**PREPARAZIONE
DEL FONDO:**

Asportare con mezzo meccanico tutte le incrostazioni preesistenti e le eventuali muffe presenti su entrambe le facce della superficie da trattare. Attenersi, per quanto riguarda le polveri prodotte, alle normative vigenti per il recupero e lo smaltimento delle stesse. Applicare una mano di **ETERSEAL per cemento amianto** diluita al 200% in acqua.

APPLICAZIONE:

Ad essiccazione del fondo avvenuta dopo circa 12/16 ore applicare due riprese di **ETERCOAT** per cemento amianto, pronta all'uso, intervallate tra di loro di almeno 10/12 ore avendo cura di lasciare un discreto quantitativo di materiale.

Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso.

ETERCOAT per cemento amianto può essere applicata a pennello, a rullo, o a spruzzo (diluizione max 10% con acqua).

Non applicare quanto è prevista una temperatura al di sotto di +5°C..

Essendo priva di solvente **ETERCOAT** per cemento amianto non richiede alcuna precauzione durante la fase applicativa.

Pulire gli strumenti di applicazione con acqua e sapone immediatamente dopo l'uso.

N.B.: La SAIF garantisce che il trattamento in oggetto rispetta scrupolosamente quanto consigliato e testato da ROHM AND HAAS Srl, come da rapporto di prova n. 84397 qui allegato.



Etercoat

Trattamenti Speciali

>ETERCOAT	N E 07	
	REV 0	
	DEL 16/01/2009	
	SPEC. REF. E 07	
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	speciali resine acriliche ROHM AND HAAS Srl	
Peso specifico:	1,34 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	50000 CPS a 20° C. S. 5 RPM 5 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso:	% ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C	
Temperatura di conservazione:	da +5°C a + 45°C	
Tempo di conservazione:	in luogo fresco e asciutto e imballo sigillato almeno 18 mesi.	
Diluizione:	pronto all'uso	
Tempo di essiccazione:	4 ore asciutto al tatto Completamente essiccato dopo 10-12 ore	
Resa:	da 3 a 4 mq/ℓ a seconda del tipo di supporto	
Confezioni:	15 ℓ - 2,5 ℓ	

I dati riportati sono il risultato di test scrupolosi, condotti sulla base di aggiornate tecnologie.

Questi dati sono forniti come informazione e non possono essere utilizzati in caso di disputa poiché sia le condizioni di conservazione del prodotto che la sua applicazione possono variare senza nostra responsabilità

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2000
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

SAIF s.r.l.
VIA ACQUI, 31
15014 CANTALUPO – ALESSANDRIA - ITALY
Tel. (0131) 269207 – 269208
Fax (0131) 269200

e-mail: satif@saifspa.it
www.saifspa.it