

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 **ETERCOA**T 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.

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: <u>saif@saifspa.it</u> <u>www.saifspa.it</u>



Etercoat

>ETERCOAT			N E 07 REV 0	
				L 16/01/2009
SCHEDA TECNICA			SPEC. REF. E 07	
Tipo di legante:	sp	peciali resine acriliche ROHM AND HAAS Srl		
Peso specifico:	1,3	1,34 kg /l ± 2%		UNI 8910
рН:	8,5	8,5÷9,5		UNI 8311
Viscosità:	50	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: <u>saif@saifspa.it</u> <u>www.saifspa.it</u>