



Alpha extra

ALPHA EXTRA è un rivestimento murale a base di microquarzi e granuli di quarzo naturale, pigmenti resistenti alla luce e copolimeri acrilici. Nato come rivestimento per esterni per l'ottima resistenza all'abrasione e alle intemperie, oggi, per l'effetto rustico e la vasta gamma di colori ottenibile, è molto apprezzato anche in interno soprattutto in ambienti fortemente trafficati quali ingressi, vani scala, corridoi, tavernette, saloni rustici, ecc.

ALPHA è ottenibile in due diverse granulometrie "GG" disegno a rigatura evidente e "GR" disegno a rigatura fine

COLORE: 14 tinte di cartella, mazzetta "I RESTAURI".

PREPARAZIONE DEL FONDO: **Su intonaco nuovo:** applicare una/due riprese di nostro sottofondo **SAIFSEAL COAT QUARTZ**, diluito al 30/40% con acqua, nella stessa tinta di **ALPHA EXTRA** prescelto.

Muri vecchi: spazzolare e asportare vecchie pitture, stuccare eventuali imperfezioni, indi applicare una ripresa di nostro fissativo **SAIFSEAL DUR consolidante**, diluito al 300% in acqua.

Ad essiccazione avvenuta procedere con l'applicazione di **SAIFSEAL COAT QUARTZ** come sopra.

APPLICAZIONE: Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Stendere **ALPHA EXTRA** sul muro con frattazzo in acciaio inox. Asportare la quantità in eccesso al fine di rendere uniforme lo spessore, tenendo il frattazzo leggermente inclinato rispetto alla superficie. Attendere 10/15 minuti (in funzione della temperatura ambiente) quindi lisciare il prodotto applicato a mezzo di un frattazzo in plastica con movimenti perfettamente verticali o circolari, esercitando una leggera pressione con il frattazzo mantenuto umido e ben pulito.

L'applicazione non deve essere fatta in presenza di forte vento, in pieno sole, sotto la pioggia o a temperatura inferiore a +10° C..

Proteggere la parete dalla pioggia per almeno 24 ore dopo l'applicazione; non applicare il prodotto se si prevede un abbassamento della temperatura al di sotto di + 5° C..

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



Alpha extra

>ALPHA EXTRA		N A 05
		REV 0
		DEL 05/11/2004
		SPEC. REF. A 05
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	Resina stirolo acrilica	
Peso specifico:	1,63 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	350000 CPS a 20° C. S. 7 RPM 2 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso:	86,7 % ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +10°C a +35°C	
Temperatura di conservazione:	da +5°C a +45°C	
Tempo di conservazione:	in luogo fresco e asciutto e imballo sigillato almeno 12 mesi.	
Diluizione:	Pronto all'uso	
Tempo di essiccazione:	3 ore asciutto al tatto 96 ore asciutto in profondità	
Resa:	"GG" 4 kg/mq. "GR" 3,3 kg/mq	
Confezioni:	5 kg - 25 kg	

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.