



Trias Chem s.r.l.

Formulazioni epossidiche e poliuretaniche - Prodotti chimici per l'industria

Scheda tecnica

Resina

Indurente

FAP 995 A Acqua

FAP 995 B

100

Rapporto in peso

10

Campi di applicazione

Trattamento antiraffio bicomponente opaco ad elevata resistenza chimica e meccanica per superfici in microcemento.

Utilizzo del prodotto

Applicazione a rullo o pennello. Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 12°C. In caso di superfici particolarmente porose può essere necessario applicare più mani. Per un risultato ottimale è consigliabile comunque carteggiare tra una mano e l'altra.

Informazioni sul prodotto

Sistema poliuretanico bicomponente opaco base acqua.

Caratteristiche del prodotto	Resina	Indurente
Colore	opaco	trasparente

Caratteristiche del sistema

Aspetto finale		Opaco (20 gloss)
Resa (quantità minima indispensabile)	g/m ²	60 – 80
Fuori polvere (20°C, 65% U.R.)	min	30 – 40
Pot-life (20°C, 65% U.R.)	h	2
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (20°C, 65% U.R.)	h	tra le 3 e le 10
Carteggiabilità (20°C, 65% U.R.)	h	> 12

Stoccaggio e precauzioni

I componenti, se mantenuti nei contenitori originali chiusi ed a temperature comprese tra i +10°C e i +30°C, hanno una stabilità al magazzinaggio di 1 anno.

Consultare la scheda di sicurezza ed attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti.

data prima emissione: **26 marzo 2013**
Revisione n. 1 del **30 maggio 2013**

Le informazioni contenute nel presente bollettino tecnico vengono fornite sulla base delle più recenti conoscenze tecniche disponibili. Resta cura dell'utilizzatore finale la verifica dell'idoneità del prodotto per la specifica applicazione.