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 antigraffio 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/m²	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.