



surface
care
solutions

FT TOTAL PROTECTION B - CAT



CARATTERISTICHE TECNICHE

CATALIZZATORE PER SISTEMA TOTAL PROTECTION, UTILIZZABILE PER LA CREAZIONE DEI DUE COMPONENTI DI FT TOTAL PROTECTION



SUPPORTI

• **MATERIALI LAPIDEI PRECEDENTEMENTE OPPORTUNAMENTE PREPARATI** COME DA INDICAZIONE DELLA PROCEDURA DI APPLICAZIONE DI **FT TOTAL PROTECTION** E CEMENTO.



SISTEMA APPLICATIVO

A SPRUZZO, PREVIA MISCELAZIONI CON GLI ELEMENTI COSTITUENTI DEL PRIMER O DELLA **FINITURA**
UGELLO CONSIGLIATO DA 1,2 A 1,6 IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DEL SISTEMA.

Stoccaggio: Mantenere le latte accuratamente sigillate, in ambiente ben ventilato, a una temperatura controllata tra i 10 e 30 °C.

Shelf life: 12 mesi dalla data di produzione se stoccato nelle latte originali secondo le indicazioni di cui sopra.

Caratteristiche Chimico-Fisiche



NCO: $11,1 \pm 5 \%$
Residuo secco: $50,4 \pm 1 \%$
Peso specifico a 20 °C: $1010 \pm 1 \text{ g/L}$

Informazioni di sicurezza



Induritore isocianico di natura alifatica per fondi e finiture bicomponenti a base solvente di natura acrilica sia trasparenti che pigmentati.

Le informazioni riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, tuttavia, essendo molteplici le variabili da cui dipende il processo di verniciatura ed essendo l'impiego del prodotto al di fuori delle nostre possibilità di controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità sul risultato finale.

Per informazioni relative a salute e sicurezza si faccia riferimento alla relativa scheda di sicurezza.