

# CHIM TABU FT

**Finitura bicomponente poliuretana alifatica ad alta resistenza, non ingiallente**



## Descrizione

CHIM TABU FT è una vernice bicomponente poliuretana alifatica, addizionata di particolari assorbitori di raggi UV, le cui caratteristiche principali sono il non ingiallimento, la durezza superficiale, la resistenza all'abrasione e la trasparenza. CHIM TABU FT, per le sue caratteristiche chimico-fisiche, conferisce, inoltre, al film di vernice essiccato un aspetto piacevolissimo.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	25% INDURITORE N.I. 600 U
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo 6 mm / pennello / spruzzo
Diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	100 g/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	30' <sup>(1)</sup>
Fuori impronta	2 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	3-4 h <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	24 h <sup>(1)</sup>
Brillantezza/Opacità	60-70 gloss <sup>(2)</sup>
Resistenze chimico/fisiche	ottime
Copertura	buona
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(3)</sup>
Confezioni	12,5 L (10 + 2,5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 su film umido da 90 micron indurito a 20°C e 65% U.R. per 7 gg.

3 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

CHIM TABU FT, catalizzata nel rapporto indicato e diluita nella misura del 25% con DILUENTE DMC 50, è consigliata come mano finale nel seguente ciclo di verniciatura non ingiallente:

- \* CHIM TABU PRYMER
- \* attendere 6 h senza carteggiare
- \* CHIM TABU FD
- \* attendere 12/24 h, quindi carteggiare con carta abrasiva grana 150/180
- \* CHIM TABU FT

La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con CHIM TABU FT deve esser fatta con i prodotti della linea Velurex (vedi relative schede tecniche).

## Elementi dell'etichetta

Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_CHIM\\_TABU\\_FT.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_CHIM_TABU_FT.pdf)