

## Scheda Tecnica

Cod. Art.: CTAB010A | Rev.: 26-09-2022 | Ver: 3.2

# **CHIM TABU FD**

## Fondo bicomponente poliuretanico alifatico non ingiallente



#### **¤**Descrizione

CHIM TABU FD è un fondo bicomponente poliuretanico alifatico, addizionato di particolari assorbitori di raggi UV, le cui caratteristiche principali sono il non ingiallimento, la durezza superficiale e la trasparenza.

<b>¤</b> Caratteristiche	
Rapporto di catalisi	25% INDURITORE N.I. 600 U
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo 6-8 mm / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	100 g/m²
Fuori polvere	30' (1)
Fuori impronta	2 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	3-4 h <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	24 h <sup>(1)</sup>
Sovravverniciabilità senza	n.a.
carteggiatura	
Ossidazione del legno	marcata
Riempimento del poro	buono
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	12,5 L (10 + 2,5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE
1 0.20°C 0.65°K dill D	

- 1 a 20°C e 65% di U.R.
- 2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## **¤**Versioni disponibili

STD: trasparente per mantenere inalterato l'aspetto del legno. COLORATO: colorato per cambiare il colore del legno.

## **¤**Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

CHIM TABU FD, catalizzato con INDURITORE NI 600 U nel rapporto sopra indicato e diluito con il 25% di DILUENTE DMC 50, può essere applicato su una precedente mano di CHIM TABU PRYMER o su pavimento in legno, carteggiato e accuratamente aspirato. La successiva applicazione della mano di finitura con CHIM TABU FT, va sempre preceduta da carteggiatura con carta a grana 150/180.

### ¤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\_FD.pdf

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.