

Cod. Art.: CTAB020A | Rev.: 2016-02-18

## **CHIM TABU FT**

# Finitura poliuretanica alifatica bicomponente ad alta resistenza, non ingiallente



#### **¤**Descrizione

CHIM TABU FT è una vernice alifatica bicomponente, 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.

<b>¤</b> Caratteristiche	
Rapporto di catalisi	4 CHIM TABU FT - 1 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/m²
Fuori polvere	30' (1)
Fuori impronta	2 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	3-4 h <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	24 h (1)
Brillantezza/Opacità	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

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

· Liquido e vapori facilmente infiammabili.· Provoca irritazione cutanea.· Può provocare una reazione allergica cutanea.· Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Contiene 2-hydroxyethyl methacrylate. Può provocare una reazione allergica.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare.· Tenere il recipiente ben chiuso.· Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso.· Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.· Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso.· IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'#aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.· In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contiene:METHYL METHACRYLATE; N-BUTYL ACETATE;



- · Liquido e vapori facilmente infiammabili. Nocivo se inalato. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea.
- · Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Contiene HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE. Può provocare una reazione allergica.
- · Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'#aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contiene:Hexamethylene diisocyanate, oligomers; HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE; XYLENE (MIXTURE OF ISOMERS); ETHYLBENZENE ;



### **¤**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

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.