

CHIM TABU INDUSTRIA

Vernice al solvente bicomponente alifatica per pavimenti in legno

Descrizione

CHIM TABU INDUSTRIA è una vernice al solvente bicomponente 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 INDUSTRIA, per le sue caratteristiche chimico-fisiche, conferisce, inoltre, al film di vernice essiccato un aspetto piacevolissimo.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	4/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spruzzo / velatrice
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	100 g/m ²
Fuori polvere	30' ⁽¹⁾
Fuori impronta	2 h ⁽¹⁾
Pot-Life	3-4 h ⁽¹⁾
Carteggiabilità	24 h ⁽¹⁾
Brillantezza/Opacità	5 / 10 / 25 gloss ⁽²⁾
Resistenze chimico/fisiche	buone
Copertura	buona
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽³⁾
Confezioni	12,5 Kg (10 + 2,5) , 25 Kg (20 + 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 INDUSTRIA, catalizzata con CHIM TABU INDUSTRIA Comp.B 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 180/220
- * CHIM TABU INDUSTRIA

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

Elementi dell'etichetta

Comp.A

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene 2-hydroxyethyl methacrylate; METHYL 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. 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. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene:ETHYL ACETATE; N-BUTYL ACETATE;



Comp.B

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

· L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Contiene HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE. Può provocare una reazione allergica.

· In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei.

Contiene:Hexamethylene diisocyanate, oligomers; POLY(TOLYLENE 2,4-DIISOCYANATE); N-BUTYL ACETATE;

