

CHIM TABU PRYMER

Fondo monocomponente antiossidante



Descrizione

CHIM TABU PRYMER è un fondo monocomponente non ingiallente che ritarda notevolmente l'ossidazione superficiale delle essenze legnose. CHIM TABU PRYMER per le caratteristiche di trasparenza e rapidità di essiccazione, è indicato anche come prima mano nei trattamenti a cera di pavimenti in legno.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	ruolo 6-8 mm / pennello / spruzzo
Eventuale diluizione	DILUENTE DNS 18
Resa	70-80 g/m ²
Fuori polvere	20' ⁽¹⁾
Fuori impronta	1 h ⁽¹⁾
Pot-Life	n.a.
Carteggiabilità	non carteggiare
Sovraverniciabilità senza carteggiatura	2 / 4 h
Ossidazione del legno	leggera
Copertura	discreta
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	5 L - 12,5 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE

1 a 20°C e 65% di U.R.

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

Modalità d'uso

CHIM TABU PRYMER va applicato sul pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato e accuratamente aspirato. Dopo l'applicazione di CHIM TABU PRYMER si procede direttamente, senza carteggiare, all'applicazione di CHIM TABU FD e successivamente, previa carteggiatura, all'applicazione di CHIM TABU FT.

Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Sospettato di nuocere al feto. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. NON provocare il vomito. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene: ETHYL ACETATE; N-BUTYL ACETATE; TOLUENE;



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_PRYMER.pdf