

CHIM TABU INDUSTRIA

Vernis au solvant bi-composant aliphatique pour sols en bois



Description

CHIM TABU INDUSTRIA est un vernis aliphatique bicomposé, additionné d'absorbants des rayons UV, dont les caractéristiques principales sont le non-jaunissement, la dureté superficielle, la résistance à l'abrasion, et la transparence. CHIM TABU INDUSTRIA grâce à ses caractéristiques chimico-physiques, donne à la pellicule de vernis séchée un aspect extrêmement agréable. Emplois: couche de finition dans le vernissage de parquets de bois colorés et/ou teints.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	25% CHIM TABU INDUSTRIA Comp.B
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	rouleau / brosse / appareil pour étendre le voile de peinture
Dilution éventuelle	DILUENTE DMC 50
Quantité nécessaire	100 g/m ²
Hors poussières	30' ⁽¹⁾
Hors empreinte	2 h ⁽¹⁾
Pot-Life	3-4 h ⁽¹⁾
Possibilité de ponçage	24 h ⁽¹⁾
Brillance/Opacité	5 / 10 / 25 gloss ⁽²⁾
Résistances chimico-physiques	bonnes
Couverture	bonne
Stabilité au stockage	1 an ⁽³⁾
Conditionnement	12,5 Kg (10 + 2,5) , 25 Kg (20 + 5)
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNE

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 sur pellicule humide de 90µ durci à 20°C et 65% H.R. pendant 7 jours.

3 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant emploi.

CHIM TABU INDUSTRIA, catalysé dans le rapport indiqué et dilué avec 25% de DILUENTE DMC 50, est conseillé comme couche finale dans les cycles suivants de vernissage non jaunissant :

- * CHIM TABU PRYMER
- * Attendre six heures sans poncer
- * CHIM TABU FD
- * Attendre 12/24 heures, il faut donc poncer avec du papier abrasif à grain 150/180
- * CHIM TABU INDUSTRIA

Il faut effectuer l'entretien ordinaire et/ou extraordinaire du sol verni avec VELUREX Polish WT, VELUREX Metal Lack ou VELUREX METAL MATT (voir les fiches techniques relatives).

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.