

**Fiche Technique**
**TU0325/00**  
**ISOLANT PU POUR PARQUET**

DATE 24/05/12

Domaine d'utilisation:	Parquet et plancher en bois.		
Méthode d'application:	Rouleau, brosse, pistolet.		
Préparation: de 5 à 50 gloss		En poids (kg)	En volume
Partie A	TU0325/00	100	100
Partie B (Durcisseur)	TH0146/00	100	100

**Caractéristiques Techniques**

Extrait sec(%):	29 ± 1		
Densité (kg/l):	0.939 ± 0.03		
Viscosité livraison : (à 20°C)	Partie A	58" ± 8" (DIN 2)	
	A + B	13" ± 2" (DIN 4)	
Durée de vie en pot:	4 heures		
Grammage appliqué recommandé (g/m <sup>2</sup> )	Min. 40	Max. 120	
Intervalle entre couches:	Min. 60'	Max. 6 heures	
Nombre de couches:	Max 2		
Temps de séchage (100 g/m <sup>2</sup> à 20°C)	Hors poussière	15' - 20'	
	Sec au toucher	60' - 80'	
	Empilable	16 heures	
Air chaud (100 g/m <sup>2</sup> )	Pas recommandé		
Egrenable:	Attendre au moins 4 heures		
Recouvrable:	Attendre au moins 3heures		
Durée de vie (mois):	36		
	Après une longue période de stockage, il est impératif de bien mélanger avant utilisation afin d'homogénéiser le produit.		

**N.B.** : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS.

**ATTENTION** : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.

**Préparation du support:**

Appliquer un enduit (XT0590/00) si nécessaire, puis poncer minutieusement le parquet.

**Caractéristiques générales:**

Le TU0325/00 est un fond isolant formulé sans stéarate de zinc ce qui le rend parfaitement transparent. Il a des domaines d'applications et des caractéristiques très spécifiques

- Avec ses exceptionnelles élasticité, adhérence et résistance physico-chimique, il convient pour les applications difficiles tels que les parquets et les planchers en bois en général.
- La bonne adhérence de la résine et l'absence de stéarate de zinc ou autres charges lui permettent de bien adhérer à tout type de bois de résister aux chocs sans produire d'anneaux blancs. Cependant, pour une application sur des bois exotiques, nous recommandons toujours d'effectuer un test préliminaire pour vérifier l'adhérence et le comportement du film sec
- Il est facilement appliqué à la brosse ou au rouleau.

**Durcisseurs alternatifs:**

		Système mat	Système brillant
TU0325/00		100	100
TH0146/00		100	-
TH0738/00		-	100
TH0760/00	Extrait sec (%)	42 ± 1	
	Densité (kg/lt)	1.010 ± 0.030	

Les durcisseurs alternatifs sont spécifiés pour fournir un durcisseur unique pour la couche d'isolant TU0325/00 et le vernis mat TZ66\*\*/00 et un durcisseur unique pour la couche d'isolant TU0325/00 et la couche de finition brillant TL0599/00.