

Fiche Technique

TU0325/00
FOND PU ISOLANT POUR PARQUET
Remplace la précédente édition datée 28/02/2007

DATE: 24/05/2012

Description: Fond isolant pour parquet

Domaine d'utilisation:	Parquets et planchers en bois		
Méthode d'application:	Rouleau, Brosse et Pistolet		
Préparation:		En poids (Kg)	En Volume (L)
	Partie A	TU0325/00	100
	Partie B (Durcisseur)	TH0146/00	100

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	29 ± 1	
Densité (kg/l):	0.939 ± 0.030	
Viscosité (à 20°C):	Partie A	58" ± 8" (DIN 2)
	A + B	13" ± 2" (DIN 4)

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.

Caractéristiques Générales

Pot-life à 20°C	4 h
Grammage conseillé (g/m ²)	Minimal 40 Maximal 120
Nombre de couches	Maximum 2
Intervalle entre couches	Mini 60 mn Maxi 6 h
Séchage (100 g/m ² à 20°C)	Hors Poussière 15 - 20 mn Sec au toucher 60 – 80 mn Empilable 16 h
Séchage air forcé	Non recommandé
Egrenage	Attendre au moins 4 heures
Recouvrable	Attendre au moins 3 heures
Péremption (mois)	36 Après de longues période de stockage, toujours vérifier l'homogénéité et bien mélanger avant l'utilisation pour éliminer tout éventuel sédiment.

Préparation du Substrat: Appliquer un enduit (XT0590 isolant) si nécessaire puis égrener soigneusement et nettoyer.

Instructions spéciales

Le fond TU0325/00 est formulé sans stéarate de zinc, ainsi, il est parfaitement transparent. Il possède des caractéristiques spécifiques :

Avec son exceptionnelle souplesse, son accrochage et sa résistance physico-chimique, il est recommandé pour des applications difficiles comme le parquet ou le plancher en général.

Le bon accrochage de la résine et l'absence de stéarate ou d'autres charges lui permettent d'adhérer sur tout type de bois et de résister aux chocs sans marques blanches. Toutefois pour l'application sur bois exotiques, nous recommandons de réaliser un test préliminaire pour vérifier l'accrochage et le comportement du film sec.

Il est facilement applicable à la brosse ou au rouleau.

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.

Autres Durcisseurs

	Système Mat	Système brillant
TU0325/00	100	100
TH0146/00	100	-
TH0738/00	-	100
TH0760/00	Extrait-Sec (%)	42 ± 1
	Densité (Kg/L)	1.010 ± 0.030

Les durcisseurs alternatifs sont spécifiés pour fournir un unique durcisseur pour le fond TU0325/00 et la finition TZ66**/00 et un unique durcisseur pour le fond TU0325/00 et la finition brillante TL0599/00.

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.