

Fiche Technique
TZ14xx/00
VERNIS DE FINITION POLYURETHANE POUR
PARQUET

DATE 18/10/17

Brillances disponibles:	20, 40 & 70 gloss		
Domaine d'utilisation:	Parquet et plancher en bois		
Méthode d'application:	Pistolet, brosse, rouleau		
Préparation	en poids (Kg)		
Partie A	TZ14xx/00	100	
Partie B (durcisseur)	TH0738/00	100	

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	20, 40 gloss	47 ± 1
	70 gloss	46 ± 1
Densité (kg/l):	1.00 ± 0.03	
Viscosité livraison : (DIN 4 à 20°C)	34" ± 2"	
Durée de vie en pot:	6 heures	
Grammage appliqué recommandé (g/m ²)	Min. 80	Max. 130 par couche
Nombre de couches:	Max. 2	
Intervalle entre couches:	Min. 60' Max. 6 heures	
Temps de séchage (100 g/m ² à 20°C)	Recouvrable	4 heures
	Egrenable	12 heures
	Pietinable	24 heures
Air chaud (100 g/m ²)	Pas recommandé	
Durée de vie (mois):	36 Après une longue période de stockage, il est impératif de bien mélanger avant utilisation afin d'homogénéiser le produit.	

Préparation du support:

Avec le fond isolant TUL3679/00

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.

Le TZ14xx/00 est un vernis très élastique mais très résistant aux rayures. Il contient des solvants à évaporation lente pour une meilleure application au rouleau, à la brosse et pour les retouche sans risque de bulles ni traces.

Après l'application du mastic (facultatif) et application de la couche de fond TUL3679/00 + 100% TH0738/00, les systèmes de finition suggérés sont les suivants:

- Après au moins 2 heures, appliquer le TZ14xx/00 + 100% de TH0738/00. Après 10-12 heures de séchage, égrener et appliquer une deuxième couche de TZ14xx/00 + 100% TH0738/00.
- Après 4 heures de séchage, égrener et appliquer 2 couches TZ14XX/00 + 100% TH0738/00, avec 4 heures d'intervalle entre les 2 couches.

Pour un bon durcissement du produit, la température ambiante pendant l'application ne doit pas être inférieure à 5°C.

Pour faciliter la tension du film en été, réduire le pourcentage de durcisseur de 10-20% et diluer le produit avec 10 à 20% de XT4604.

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.