

CARACTÉRISTIQUES

EST un système polyuréthane à deux composants, à base de solvant, destiné au traitement ignifuge de classe 1 des objets en bois installés à l'intérieur, particulièrement adapté aux planchers en bois.

Le cycle est adapté à l'application sur les matériaux en bois à l'exception de :

- matériaux plaqués ou placages de bois à l'aide d'adhésifs à base de résine thermoplastique ;
 - les assemblages de panneaux cellulaires ou de blocs, comportant des cavités d'air ou remplis de matériaux de nature hétérogène ;
- conformément à l'UNI 9796/1990.

Le cycle se compose de plusieurs couches de *parquet Ignisol A+B*

HOMOLOGATION
VE627PVI100003

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

		MÉTHODE
RÉSISTANCE À L'ABRASION	EXCELLENT	
ELASTICITÉ	BON	
L'ASPECT DE LA SURFACE	SATIN LISSE	
SÉCHAGE	Ponçable 16-18h ; Complet 24h (données à 23°C avec 65% d'humidité relative)	Interne PF2
RÉSIDU SEC EN POIDS	<i>Ignisol Parquet A</i> 47-51%. <i>Ignisol Parquet B</i> 55-59%.	Intérieur PF25

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS SPÉCIFIQUE	<i>Ignisol Parquet A</i> 1000-1100 g/l <i>Ignisol Parquet B</i> 1050-1150 g/l	MÉTHODE Interne PF3
DURÉE DE VIE DE LA MARMITE	Minimum 2 heures	Intérieur PF7
GLOSS	40-45	Interne PF6
SÉCHAGE	Au toucher max. 24 h	Interne PF2

STOCKAGE

A utiliser dans les 9 mois suivant la fabrication. Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C, à l'abri de toute source d'ignition. Le composant B craint l'humidité, il faut donc vérifier que la boîte est hermétiquement fermée et que le volume d'air ne dépasse pas 1/3 du volume total. Si ce n'est pas le cas, il faut l'utiliser dans un délai court ou transvaser le produit dans un pot plus petit.

COULEURS

Incolore.

MODALITÉ DE L'EMPLOI

EMPLOI
Sur des supports en bois et dérivés, notamment pour être disposés au sol (parquets, plates-formes, scènes) installés à l'intérieur.
Avant de procéder à l'application de la peinture, vérifier que le bois est propre et exempt de taches de graisse ou de résine et que son taux d'humidité est compris entre 8 et 10 %. Bien mélanger le composant "A" avant d'ajouter le composant "B", puis bien remuer pour homogénéiser le produit.

Le produit est très sensible à l'humidité, qui peut provoquer un voilage. Ne pas procéder à l'application à des températures inférieures à +10°C, à une humidité relative supérieure à 65% et en cas de brouillard ou de pluie. Si le produit a été stocké à basse température, il est conseillé de le porter à au moins +15 °C avant l'application.

La dureté complète du film, et donc une plus grande résistance à l'abrasion, est atteinte après 4-5 jours. Nettoyer les outils avec de l'*acétone pour le lavage*.

N.B. : Les données de la fiche technique se réfèrent à une application de 133 g/m² de peinture humide à une température de 23 °C et 65% H.R.. Des épaisseurs de peinture et des données environnementales différentes peuvent entraîner des variations du temps de séchage.

Outils

Rouleau, pinceau, spray.

Rapport de mélange

100 *Ignisol Parquet A* / 50 *Ignisol Parquet B* en poids et en volume

Dilution

Prêt à l'emploi.

RESA

Pour la classe 1 : 2,5 m²/kg (consommation 400 g/m²)

Par couche : 7,5 m²/kg (consommation 133 g/m²)

Température d'application

+10°C +30°C

Système de peinture

Plancher en bois

1. Poncez le bois avec du papier de verre de grain 36, puis avec du papier de verre de grain 50 et 100 ;
2. Remplir avec *de l'enduit pour parquet* mélangé à la poussière de ponçage ;
3. 3-5 heures après le jointolement, poncer avec du papier de verre de grain 120 ou 150 et appliquer une couche d'*Ignisol Parquet* pour 140 g/m² ;
4. Après 16-18 heures, poncer avec du papier de grain 180 et appliquer une deuxième couche d'*Ignisol Parquet* pour 140 g/m² ;
5. Après 16-18 heures, poncer avec du papier de grain 180 et appliquer une troisième couche d'*Ignisol Parquet* pour 120 g/m².

Le ponçage de l'étape 3 doit être effectué en éliminant complètement les traces de mastic de la planche et en ne laissant que le mastic dans les espaces entre les planches.

Poncez toujours entre les couches lorsque le temps de recouvrement dépasse 4 heures.

Maintenance

Nettoyage à l'eau et au détergent. Contrôler régulièrement l'intégrité du film de vernis ; en cas de détérioration, retirer le bois et restaurer le cycle de protection dans la zone endommagée.

**VOIX
CAPITAL**

Vernis polyuréthane à deux composants pour l'application sur des objets en bois et dérivés, particulièrement adapté à la pose au sol, installé à l'intérieur, adapté à la protection de classe 1 avec une consommation de 400 g/m⁽²⁾.

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arrehini, le cycle d'application et la fiche technique.

Les informations techniques contenues dans le présent document ont un caractère indicatif. Elles doivent être adaptées aux conditions spécifiques d'utilisation. Les données de spécification et les informations techniques ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Nos conseils sur l'utilisation du produit sont fondés sur nos propres observations et sur des recherches approfondies. L'expérience acquise dans la pratique a également été prise en compte. Toutefois, en raison de la grande diversité des supports et des conditions d'application, il est indispensable de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.