

FRICTION FLOOR LACQUER

INFORMATIONS PRODUIT



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Vernis 100 % polyuréthane à base d'eau, non jaunissant, bi-composants, antidérapant. Durcissement rapide et idéal pour une utilisation dans les zones à fort trafic où la résistance au glissement est importante, par exemple les restaurants et bars. Friction Floor Lacquer est testé selon BS5796-2.

Le vernis est déconseillé à des fins sportives pour sports avec contact entre joueurs et chutes, sans utilisation de tapis. Friction Floor Lacquer doit être utilisé comme couche finale uniquement et doit être mélangé avec le durcisseur avant utilisation.

Friction Floor Lacquer a reçu le label danois climat intérieur. Ce label garantit un produit sans substances chimiques pouvant affecter l'air ambiant.

Pour un usage professionnel.

DESCRIPTION PRODUIT

Produit : Vernis bi-composant polyuréthane en base aqueuse.

Taille des bidons et brillance : 4,95 (4,5+0,45): Ultra matt.

Aspect : Crémeux/laiteux dans le bidon. Film transparent une fois sec.

Émissions dans l'air intérieur : Classe A+.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Consommation : 10-12 m² par litre.

Mélange : 10 mesures de vernis pour 1 mesure de durcisseur.

Avant l'application :

Secouer vigoureusement la peinture avant de la mélanger au durcisseur.

Verser le durcisseur, et secouer à nouveau le mélange pendant au moins 45 secondes.

Après avoir ajouté le durcisseur, laisser reposer 10 minutes.

Secouer à nouveau le mélange avant utilisation pendant minimum 45 secondes.

Durée de vie du mélange : Le mélange doit être utilisé dans les 2 heures. Ne pas utiliser, passé ce délai.

Outils d'application : Pinceau, rouleau mohair à poils courts, pistolet avec/sans air. Appliquer le vernis sur le parquet uniformément, en essorant le rouleau pour éviter que les lames ne se collent entre elles.

Température d'utilisation : 15-25 °C.

Dilution : Maximum 15% de dilution avec de l'eau si application par pulvérisation.

Temps de séchage à 20 °C et 50 % HR :

Environ 3 heures.

Prêt pour un trafic léger : au bout de 8 heures.

Complètement dur après 72 heures.

Appliquer maximum 2 couches par jour.

HR : Les produits à base d'eau ont un certain effet collant, et ne sont donc recommandés que dans les pièces où l'humidité est stable. Cela signifie que l'humidité relative de la pièce ne doit pas fluctuer de plus de 30 % sur une année.

Nettoyage des outils : Savon et eau immédiatement après utilisation. Les rouleaux peuvent encore contenir de petites particules après le nettoyage. Par conséquent, le rouleau ne peut être réutilisé que pour du Friction Floor Lacquer.

Conservation : Le bidon d'origine ferme se conserve 1 an à 20 °C. Ne pas exposer à des températures inférieures à 5 °C.

RECOMMANDATION DU SYSTÈME

Zones commerciales ou zones sportives sans contact avec les joueurs :

1 couche de WB Primer, 8 m²/litre

+ 1-2 couches de HT700 Floor Lacquer ou HP800 Sport 10-12 m²/litre

+ 1 couche de Friction Floor Lacquer 10-12 m²/litre.

MODE D'EMPLOI

Parquets bruts ou poncés :

Assurez-vous que la surface soit complètement propre, sèche, exempte de poussière, cire, graisse, résidus de savons, etc. Poncer la surface pour enlever la saleté et les irrégularités. Aspirer soigneusement et essuyer avec un chiffon bien essoré dans de l'eau propre.

- Appliquer une couche de Junckers WB Primer et laisser sécher.
- Poncer avec du papier de verre (grain 150-180) dans le sens des fibres du bois.
- Aspirer la poussière de ponçage et nettoyer le parquet à l'eau claire avec un linge humide bien essoré.
- Appliquer une couche de HT700 Floor Lacquer ou HP800 Sport.
- Laisser sécher pendant une nuit et puis appliquez une autre couche si nécessaire.
- Lorsque la vernis est sèche, appliquez une couche Friction Floor Lacquer comme couche finale.

Parquets traités :

- Nettoyer la surface avec Junckers Neutralizer.
- Poncer minutieusement avec du papier de verre (grain 150-180).
- Aspirer la poussière de ponçage et nettoyer le parquet à l'eau claire avec un linge humide bien essoré.
- Appliquer une couche de Friction Floor Lacquer et laisser sécher.
- Avant de vernir la surface complète, il est recommandé de tester le produit sur une petite surface.

Comment mener à bien un essai :

Des essais doivent être effectués sur plusieurs endroits : 2 couches à 4 heures d'intervalle. Après 24 heures de temps de séchage, contrôler l'adhérence en grattant avec une pièce de monnaie. Si l'adhérence et la qualité de la surface sont satisfaisantes, il est possible de vernir le parquet. Si les applications tests ne sont pas satisfaisantes, le parquet devra être poncé à blanc. La méthode est décrite sous la rubrique "Parquets cirés ou Polishés".

Parquets cirés ou polishés :

- Poncer à la machine avant le vernissage. Utiliser un grain 24-36 pour enlever les vieilles couches précédentes.
- Enlever ensuite les traces d'abrasion avec un grain 60-80.
- Enfin, utiliser un grain 120-150 pour obtenir une surface complètement lisse.
- Aspirer soigneusement la poussière de ponçage.
- Ensuite suivre les instructions du paragraphes "Parquets bruts ou poncés".

MESURES DE PRÉCAUTION

Avant d'utiliser le produit, lire attentivement l'étiquette sur le bidon et respecter les mesures de précaution recommandées. Voir la fiche de données de sécurité pour des informations plus détaillées.

ÉLIMINATION DES CONTENANTS USAGÉS

Les contenants avec résidus chimiques nécessitent une collecte spécifique et séparée. Par conséquent, ils ne doivent être jetés ni dans les poubelles (ordures ménagères, tri sélectif) ni dans les canalisations (WC, évier). Déposez vos déchets chimiques en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Produits :

- F 5.3 - Junckers WB Primer
- F 8.2 - Junckers HP800 Sport
- F 8.5 - Junckers HT700 Floor Lacquer
- F 10.3 - Junckers Neutralizer