

XYLAZEL®

VERNIS SOLS EN BOIS

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de produit

XYLAZEL VERNIS SOLS EN BOIS est un produit avec du polyuréthane d'un composant en finition incolore, brillante, satinée ou mate, spécialement conçu pour la protection et décoration du bois et du liège en sols, parquets et revêtements.

Garantie de qualité

XYLAZEL, S.A. garantit la qualité du produit XYLAZEL VERNIS SOLS EN BOIS, son efficacité et sa durée, à condition que toutes les indications de cette feuille technique soient respectées

Efficacité

XYLAZEL VERNIS SOLS EN BOIS protège avec efficacité de façon préventive le bois contre les coups, frottements, rayures, l'eau et les agents chimiques.

XYLAZEL VERNIS SOLS EN BOIS

rehausse la beauté naturelle du bois et son veiné.

Grâce à sa transparence permanente et à sa couche de finition, il agit comme une barrière isolante entre le bois et le milieu agressif.

Caractéristiques

. XYLAZEL VERNIS SOLS EN BOIS offre au bois une finition mate, satinée ou brillante, hautement efficace et décorative.

. Grande transparence.

. Grande facilité d'application.

. Très bon nivellement.

. Séchage rapide : 2 à 4 heures au toucher.

. Très dur.

. Excellent rapport dureté/élasticité. Ne se lézarde pas.

. Très transparent.

. Ne jaunit pas.

. Résines alkydiques modifiées avec du polyuréthane.

. Résistant à l'eau et aux agents chimiques de nettoyage, acides, graisses, alcools, etc. Lavable.

. Excellente résistance à l'abrasion, les frottements et les coups.

. Grande durabilité.

. Aspect final type vitrifié de grande dureté.

. Très économique, grâce à son rendement élevé. 13 à 16 m² par litre par couche suivant les types et conditions du bois.

Champs d'application

Excellent pour la protection et décoration des boiseries, aussi bien neuves que restaurées employées comme sols et même comme parement, meubles portes et fenêtres, là où l'on souhaite un fini de haute qualité, d'accord avec les caractéristiques et propriétés du produit.

Teintes

XYLAZEL VERNIS SOLS EN BOIS es incolore et transparent. Ne jaunit pas. Si l'on souhaite colorer le bois, il est possible d'appliquer au préalable XYLAZEL DÉCORE ET PROTÈGE MAT avec la teinte désirée, obtenue à partir de la carte de couleurs de base ou en mélangeant.

Conditionnement

750ml et 4 l

2. RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Brillant

Densité à 20° C : 0,88 – 0,90 g/ml

Point d'inflammation >39°C

Mesure d'éclat: 20° > 80

Satiné

Densité à 20° C : 0,89 – 0,90 g/ml

Viscosité à 20°C : 4-7 poises

Point d'inflammation >39°C

Mesure d'éclat: 60° 20-50

Mat

Densité à 20° C : 0,92 – 0,93 g/ml

Viscosité à 20°C : 3-6 poises

Point d'inflammation >39°C

Mesure d'éclat: 60° <25

Séchage :

Le séchage de la première couche, en conditions normales, est de 2 à 3 heures. Séchage avant l'application de la 2^{ème} couche : 18 heures..Ne pas marcher sur le sol vernis avant 2 ou 3 jours.

Dureté maximum : 15 jours.

3. MODE D'EMPLOI

Préparation

Nous recommandons que les boiseries soient sèches (humidité relative < 15%), poncées et exemptes de substances pouvant porter préjudice à la couche de vernis. Nous recommandons l'application préalable d'une ou deux couches de XYLAZEL FOND, afin d'obtenir une protection efficace contre l'humidité, les insectes et champignons qui peuvent endommager et détériorer le bois.

Bois neuf

Appliquer deux couches généreuses sans diluer. Il est recommandé de poncer entre chaque opération pour obtenir une meilleure prise et finition.

Bois déjà vernis

A) Vernis en bon état : nettoyer et poncer la surface, en appliquant ensuite 1 ou 2 couches de XYLAZEL VERNIS SOLS EN BOIS.

B) Vernis en mauvais état : Éliminer le vernis défait (écaillé) sur toute la surface et procéder au vernissage comme s'il s'agissait de bois neuf.

XYLAZEL VERNIS SOLS EN BOIS a une bonne adhérence, mais les anciens vernis endurcis peuvent provoquer une perte d'adhérence. Faire des essais de compatibilité avec les anciens vernis et, s'il n'y a pas d'adhérence, éliminer toute la vieille couche.



DIRECTION GÉNÉRALE
Jonquet Face MTN Internet
Tél.: (+229) 21 33 33 48
95 96 00 08

04 B P : 0526 Cotonou
contact@hbpbenin.com
www.hbpbenin.com

DIRECTION COMMERCIALE
HBP New City
Maro Militaire à coté de Taxi Lobo
Tél.: (+229) 21 32 48 48
95 02 72 72 - 94 00 61 61

Pour les sols cirés ou entretenus avec un vitrificateur, éliminer les restes avec un solvant avant d'appliquer le XYLAZEL VERNIS SOLS EN BOIS.

Consommation

62 – 74 m²/l environ, en conditions normales, sans diluer et suivant le type de bois. Nous recommandons 2 ou 3 couches de produit.

Application

XYLAZEL VERNIS SOLS EN BOIS se présente prêt à l'emploi. Appliquer à la brosse, au pinceau, au rouleau, au rouleau airless et au pistolet. Bien remuer le contenu du pot. Appliquer avec un pinceau plat dans le sens de la veine du bois. Une fois sec, environ après 18 heures, peindre la 2^{ème} couche.

Nous recommandons l'application d'une couche préalable de XYLAZEL FOND pour obtenir un aspect uniforme et une protection contre les vrillettes et les champignons.

Si le bois est riche en résines, nettoyer la résine de la surface avec un dissolvant nitro avant le traitement avec XYLAZEL VERNIS SOLS EN BOIS.

La propre couleur du bois ou le grisaillement qu'il peut avoir avant l'application de XYLAZEL VERNIS SOLS EN BOIS peut avoir une influence sur la teinte finale de finition.

Fermer hermétiquement le pot lorsque le produit a été partiellement consommé.

Éliminer et détruire le pot, conformément à la législation en vigueur.

Propriétés et caractéristiques du bois traité

Une fois sec, l'inflammabilité du produit n'augmente pas.

Entretien

Les bois anciens ou neufs qui ont été

préalablement traités avec XYLAZEL VERNIS SOLS EN BOIS, ou un autre type de vernis et qui, au fil du temps, nécessitent une nouvelle couche d'entretien, doivent être poncés, en éliminant les vieilles couches de produit, bien que du XYLAZEL puisse s'appliquer directement sur du XYLAZEL

Nettoyage du matériel

Utiliser DILUANT XYLAZEL, white spirit ou produit similaire.

4. INDICATIONS PARTICULIÈRES

Information technique de sécurité

Appliquer avec une bonne ventilation, tout en la maintenant jusqu'à complète évaporation du solvant.

Utiliser le produit en tenant compte des instructions du fabricant.

Une mauvaise utilisation du produit peut provoquer des dommages à la santé.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Classification et étiquetage selon R.D. 255/2003

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage et manipulation

Pour la manipulation du produit, prendre les précautions habituelles de protection et d'hygiène.

Éviter que le produit souille les eaux.

Selon la feuille technique pour le stockage de produits inflammables, (ITC MIE APQ-1, RD 379/2001) le produit est de Classe B2.

Ne pas stocker longtemps à des températures inférieures à 5°C ni supérieures à 35°C.

5. CONDITIONS GÉNÉRALES

Les informations fournies sont indicatives et à caractère général. Elles donnent une description de nos produits et informent l'utilisateur sur leur emploi et leur application. Les conditions de travail et les matériaux utilisés étant très divers, il est impossible d'aborder ici les cas individuels.

En cas de doute, nous recommandons de réaliser des essais au préalable ou de consulter notre service d'assistance technique. Nous garantissons la stabilité et la qualité de nos produits, conformément aux indications mentionnées dans nos Conditions Générales de Vente et de Distribution.

SERVICE TECHNIQUE



TEL: +34 986 34 34 24
FAX: +34 986 34 64 24
a.villar@xylazel.com
d.diaz@xylazel.com



DIRECTION GÉNÉRALE
Jonquet Forcé MTM Internet
Tél.: (+229) 21 33 33 48
95 96 00 08

04 B P : 0526 Cotonou
contact@hpbenin.com
www.hpbenin.com

DIRECTION COMMERCIALE
HBP New City
Muro Millaire à côté de Toxi Lobo
Tél.: (+229) 21 32 48 48
95 02 72 72 - 94 00 61 61

xylazel, s.a.

APARTADO 91 - GANDARAS DE PRADO, s/n
36400 PORRIÑO (PONTEVEDRA)

TEL.: +34 986 34 34 24
FAX: +34 986 34 64 17
www.xylazel.com

