

SOUS COUCHE PARQUET

VITRIX FOND DUR



VITRIX FOND DUR est un fond dur (ou sous couche) qui permet de bloquer la porosité du bois avant application des finitions. Il est spécialement recommandé sur PITCHPIN, bois résineux, bois exotiques et tous bois poreux. Il peut être recouvert par VITRIX MC, VITRIX AQUA, VITRIX AQUA PLUS, VITRIX ÉVOLUTION, VITRIX HUILE POUR PARQUET, VITRIX CIRE LIQUIDE...

PRÉPARATION DES SUPPORTS :

- Effectuer un ponçage "à blanc" du parquet, utilisation d'abrasifs grains 16, 24 ou 36 suivi d'un passage à l'abrasif grain 50 ou 60 puis d'une finition à l'abrasif grain 100 à 120.
- Le support doit être propre, sec (humidité support <10%), dépoussiéré, exempt de traces de cire, de lessive et de salissures (consulter le DTU en vigueur).

MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter avant emploi.
- VITRIX FOND DUR sera appliqué uniformément à la brosse, au spalter ou au rouleau, suivi d'un léger égrenage (abrasif 100 ou 120) et d'un dépoussiérage soigneux.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Appliquer à une température comprise entre 10 et 25°C et une humidité ambiante <85%.
- Pour les bois exotiques : effectuer un dégraissage préalable. Ne convient pas pour l'IROKO.
- Éviter le gaspillage de produit : faites une estimation de la quantité dont vous avez besoin.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES :

1 L • 5 L • 10 L

STOCKAGE ET TRAITEMENT DES DÉCHETS :

Stocker dans un endroit bien ventilé et frais. Refermer les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser le fond dur. Réutiliser le fond dur est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie. Le produit non-utilisé nécessite un traitement spécialisé en vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères et il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ-PROTECTION DE L'UTILISATEUR :

Liquide et vapeurs très inflammables, provoque une sévère irritation des yeux, peut provoquer somnolence et vertiges, lire attentivement l'étiquette. Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande.

- PRÊT À L'EMPLOI
- SÉCHAGE TRÈS RAPIDE
- NE REDRESSE PAS LES FIBRES DU BOIS
- IDÉAL AVANT VITRIFICATION APPLICATION DE CIRE ET HUILE POUR PARQUET
- INDISPENSABLE SUR BOIS RÉSINEUX ET EXOTIQUES

CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1 classe 10i
COV (valeurs UE)	734 g/litre
DENSITÉ	0,91
VISCOSITÉ (COUPE ISO 2431 N°4)	40 secondes
RENDEMENT	+/- 10 m ² / litre
DILUANT-NETTOYAGE	DILUANT BC
MATÉRIEL D'APPLICATION	Brosse / rouleau / spalter
ADHÉRENCE NF EN ISO 2409	Excellente (cotation 0)
RECOUVRABLE	30 minutes



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

LES INDICATIONS FIGURANT SUR LA PRÉSENTE FICHE TECHNIQUE SONT LE RÉSULTAT D'ESSAIS MENÉS AVEC LE PLUS GRAND SOUCI D'OBJECTIVITÉ. IL NE PEUT CEPENDANT EN DÉCOULER DE GARANTIE IMPLICITE OU FORMELLE. IL EST EN OUTRE INDISPENSABLE DE PROCÉDER À DES ESSAIS PRÉALABLES.



Fabricant de produits pour le décapage, le nettoyage et la protection

Z.A. du Gifard 3 - BP 58 - 35410 DOMLOUP - Tél. 02 99 37 79 00 - Fax : 02 99 37 70 62 - accueil@dpe.fr - www.dpe.fr