

SOUS COUCHE PARQUET

VITRIX

ÉVOLUTION SOUS COUCHE

- PRÊT À L'EMPLOI
- SANS ODEUR
- EN PHASE AQUEUSE
- SÉCHAGE RAPIDE
- ECOLABEL



VITRIX ÉVOLUTION SOUS COUCHE est un fond dur qui permet de bloquer la porosité du bois avant application des finitions **VITRIX ÉVOLUTION PARQUET**. **VITRIX ÉVOLUTION SOUS COUCHE** satisfait aux exigences de l'**ECOLABEL** Européen et permet la réalisation de chantier **HQE** (Haute Qualité Environnementale).

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 ÉVOLUTION SOUS COUCHE** 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%.
- **Ne convient pas pour les bois exotiques et pitchpin.**

- Éviter le gaspillage de produit : faites une estimation de la quantité dont vous avez besoin.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES :

1 L • 2,5 L • 5 L

STOCKAGE ET TRAITEMENT DES DÉCHETS :

Conserver à l'abri du gel. 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 :

Lire attentivement l'étiquette. Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande.

CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1 classe 7b2
COV (valeurs UE)	45 g/litre
DENSITÉ	1
VISCOSITÉ (COUPE ISO 2431 N°4)	14 secondes
RENDEMENT	+/- 10 m ² / litre
DILUANT-NETTOYAGE	EAU
MATÉRIEL D'APPLICATION	Brosse / rouleau / spalter
ADHÉRENCE SUR SAPIN NF EN ISO 2409	Excellente (cotation 0)
RECOUVRABLE	2 heures
ECOLABEL	OUI



*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.

VERSION N°4 DU 22/01/2024



Produits pour le décapage, le nettoyage et la protection

ABAX INDUSTRIES - Z.A. du Gifard 3 - CS 10022 - 35410 DOMLOUP - Tél. 02 99 37 79 00 - dpe.contact@abax.eu - www.dpe.fr