

Parquets

FOND DUR AQUA

Primaire bouche-pores pour les systèmes de vitrification VITROROX.

- Imprègne et renforce les fibres du bois
- Optimise l'adhérence des vitrificateurs de la gamme VITROROX
- Adapté à toutes les essences de bois, il bloque les remontées tanniques
- Assure la régularité de l'aspect des parquets vitrifiés
- Faible odeur
- Monocomposant
- Non-filmogène
- Base incolore teintable

À base d'acrylique en phase aqueuse.

Les fonds durs de notre gamme préparent le bois pour les finitions ultérieures en pénétrant profondément afin de renforcer sa structure. Ils stabilisent le parquet et offrent une base solide, optimisant ainsi l'adhérence des couches de finition. Leur utilisation est essentielle pour les parquets nécessitant une restauration ou une protection accrue avant l'application du vitrificateur.

En intérieur, pour la préparation des ouvrages de bois neufs bruts ou anciens remis à nu (parquet, escalier, mobilier...)



1L

12m²

2.5L

30m²

Surface approximative donnée pour 1 couche

LIANT : Acrylique en phase aqueuse
ASPECT DU FILM : Satin & incolore
BRILLANTS SPECULAIRES (2) : 75 à 90% sous l'angle de 60°
EXTRAIT SEC (± 2%) (3) : 20% pondéral - 19,7% volumique
RESISTANCE AUX FROTTEMENTS HUMIDES (6) : Non concerné en blanc - Non concerné en teinte

TEINTES : Incolore et teintes du nuancier bois - 12 teintes au choix
DENSITE (± 0,03) (3) : 1,02
RENDEMENT (4) : 10 à 12m²/L
SEC (5) : 1h
RECOUVREMENT (5) : 3h

Conditions d'application : (conformes au NF DTU 59.1).

Intérieur : température ambiante et du support comprise entre 12°C et 25°C et hygrométrie < 65% d'Humidité Relative. Ne pas appliquer en courant d'air ou en ambiance condensante.

Taux d'humidité en masse limite du bois massif comprise entre 8% et 12%.

Matériel d'application : Brosse large ou spalter fibre mixte ou soie | Rouleau polyester tissé 9mm

Nettoyage du matériel : À l'eau claire

Dilution : Prêt à l'emploi.



FABRIQUÉ EN
France



PRODIROX
NETTOYER | PROTÉGER | DÉCORER

Parquets

FOND DUR AQUA

AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2



Après reconnaissance préalable, les supports devront être préparés suivant leur état et nature (aplanissement, ponçage à blanc (grain 80, 100 puis 120), aspiration et nettoyage sans eau, dégraissage...) en conformité avec les normes et règles de l'art les concernant (NF DTU 51.1, NF DTU 51.11, DTU 51.2 & NF DTU 51.3) et de façon à les rendre propres, sains (nus), secs et cohésifs avant tous travaux de vitrification. Prévoir le remplacement des éléments déformés, endommagés (tuilage, gerçures, crevasses, pourrissement, champignons...) ou tâchés (traces de détergents ou gras) n'assurant pas une vitrification durable ou homogènes.

Précaution d'emploi :

- # Dépoussiérer préalablement à l'aide d'un aspirateur puissant
- # Bien agiter avant et pendant chaque utilisation
- # Étaler le produit sans surcharge dans le sens du veinage du bois
- # Respecter le délai de recouvrement

En intérieur sur parquet, escalier et plancher bois de type **résineux**, **feuillus européens** et **feuillus tropicaux** (sauf doussié, teck et iroko) :

- 1 couche de bouche-pores **FOND DUR AQUA** (teinté ou incolore) suivi d'un ponçage abrasif 180 après séchage
- + 2 à 3 couches de vitrificateur de la **gamme VITROROX** (incolore) poncés entre les couches après séchage

Avertissement : Ne pas appliquer sur sols stratifiés et ancien fonds vitrifiés, huilés, cirés ou lasurés

Un ponçage entre chaque couche de la finition contribue à l'aspect uniforme du feuil et à la longévité du système.

L'exsudation de résine doit être considérée comme une singularité naturelle des bois résineux qui ne peut donc faire l'objet d'un litige .

Classe de transport : Non soumis aux prescriptions de l'ADR (réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par route).

Stockage : Stockage avant ouverture : 24 mois en bidon d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes températures >35°C.

Stockage après ouverture : Bien refermer le bidon après ouverture afin de conserver les caractéristiques du produit.

Mesure de prévention : Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité disponible chez le distributeur ou sur le site www.prodirox.com.

Classement Européen : catégorie A / sous-catégorie e (selon directive 2004/42/CE)

Valeur limite de C.O.V. pour sous-catégorie e : 130g/L (2010)

C.O.V. max de ce produit : 5g/L

(1) testé selon NF EN 16640

(2) les brillants spéculaires sont donnés après 14 jours de séchage. L'application mécanisée peut entraîner une modification de ces derniers.

(3) valeur donnée sur le blanc.

(4) variable selon dilution, porosité et relief du support.

(5) peut varier selon la dilution, la température, l'hygrométrie ambiante et par une incorporation d'une grande quantité de colorants (temps de séchage donnés à 23° et 50% d'HR).

(6) (NF EN ISO 11993)

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Nos produits et emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri. Pour en savoir plus : www.quefairedemesdechets.fr. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Toutefois ces renseignements peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



PRODIROX-FRANCE SAS Au capital de 160 000€. - R.C.S. : 399 787 274 - N°TVA : FR96 399 787 274
Siège : 1 Rue des Vieilles Vignes - ZAC DE SERRES 31410 Capens - Tél : 05 61 87 37 48
www.prodirox.com

PRODIROX
NETTOYER | PROTEGER | SECURISER