

Préserve
le naturel
du bois

ÉCOLABEL
EUROPÉEN

Sans odeur

Sec en 30 mn

Recouvrable
en 1h30

Respecte la teinte
naturelle du bois

Recommandé avant
toutes vitrifications
"AQUA"

Incolore

Spécial intérieur

Fond Dur Aqua

Bouche-pores sans odeur de
haute qualité, pour préparation
des bois intérieurs avant finition



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Préparation parfaite avant toutes finitions AQUA en intérieur, le FOND DUR AQUA BLANCHON est particulièrement destiné à assurer une préparation parfaite du bois avant l'application de :
 - Océanic® vitrificateur parquet sans mélange BLANCHON,
 - Vitrificateur Parquets-Escaliers Aqua-Polyuréthane formule gel BLANCHON,
 - Vitrificateur Parquet Environnement BLANCHON (dans le cas d'une vitrification en 3 couches),
 - "SVP AQUA" BLANCHON vitrificateur parquet 2 composants,
 - ATHEN®, vitrificateur parquet sans mélange BLANCHON,
 - ONTARIO®, vitrificateur parquet sans mélange BLANCHON,
 - RA AQUA, vitrificateur parquet sans mélange BLANCHON,
 - Vernis Décoration Environnement BLANCHON,
 - Vernis Gel Bois Ciré BLANCHON,
 - Vernis EXP BLANCHON,
 - Vernis Marin BLANCHON,
 - Peinture Bois Très Longue Durée Environnement BLANCHON,
 - Vernis ou vitrificateurs parquets polyuréthanes ou acryliques en phase aqueuse⁽¹⁾.
- Recommandé sur tous bois⁽²⁾, le FOND DUR AQUA permet un travail rapide et agréable, et procure à vos finitions Aqua (vitrificateurs, vernis, peintures) un "fini" impeccable.
- Ses performances techniques et sa formulation (contenant un taux de C.O.V. extrêmement bas⁽³⁾, conforme aux exigences environnementales de l'Écolabel Européen, et respectueuse de l'homme et de l'environnement) répondent aux critères écologiques les plus sévères.
- Incolore, il assure un "bouche-pore" parfait en respectant la nuance d'origine du bois, dont il met en valeur toute la noblesse du veinage.
- Conseillé sur parquets en résineux et feuillus européens : le FOND DUR AQUA évite les réactions colorées et respecte la teinte naturelle des essences claires.
- Utilisation uniquement en intérieur.

⁽¹⁾ à l'exclusion de tous autres produits de vitrification ou vernissage de parquets. Les huiles, cires et encaustiques traditionnelles (contenant des solvants) ne peuvent être appliquées sur le FOND DUR AQUA.

⁽²⁾ sur bois exotiques rares : faire un essai préalable dans un endroit discret ou consulter nos Services Techniques.

⁽³⁾ selon la Directive 2004/42/CE.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le FOND DUR AQUA ne sera appliqué que sur un bois aplani et mis à nu par ponçage (décapage et décirage déconseillés ; cf. ANNEXE*, en page 2, pour les détails du ponçage d'un parquet), dépoussiéré et exempt de traces de détergent, de gras, de cire, d'encaustique, de polish ou d'huile de lin (ou autres huiles spécifiques). Proscrire l'utilisation de lessive, d'éclaircisseur, d'agents blanchissants ou de nettoyant parquet.
- Ne pas appliquer sur sols stratifiés ou thermoplastiques.
- Dépoussiérer soigneusement.
- Sur parquets collés, l'utilisation du LIANT MASTIC À BOIS BLANCHON est recommandée pour un rebouchage "toujours à la teinte". Les MASTICS BOIS SANS ODEUR BLANCHON (poudre ou prêt à l'emploi) peuvent également être utilisés. Consulter les Fiches Techniques de ces produits.
- Important : si l'on souhaite traiter le bois (TRAIT'PLUS® MU BLANCHON), il convient de le faire avant d'appliquer le FOND DUR AQUA. Si le bois a été préalablement teinté (TEINTES À BOIS BLANCHON, TEINTE PARQUET CHÊNE ANTIQUE BLANCHON ou VIEILLISSEUR BOIS BLANCHON), ne pas utiliser le FOND DUR AQUA : appliquer de préférence le FOND DUR PRÉPLAST BLANCHON pour "bloquer" la teinte avant la finition choisie.

Traitement insecticide

- Seuls les produits de traitement préconisés par BLANCHON peuvent être employés (TRAIT'PLUS® MU BLANCHON). IMPORTANT : si l'on souhaite traiter le bois, il convient de le faire avant d'appliquer le FOND DUR AQUA.

Mise en teinte

- Les parquets poncés (bois "mis à nu") peuvent être teintés avec la TEINTE À BOIS À BOIS spéciale parqueteurs (tons bois, tons couleurs ou tons pastels), le VIEILLISSEUR BOIS (nuances positives) ou la TEINTE PARQUET CHÊNE ANTIQUE. Après séchage, appliquer une couche de FOND DUR PRÉPLAST BLANCHON afin de "bloquer" la teinte.
- Proscrire l'utilisation de lasure.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Sans mélange, prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est nécessaire dans des conditions normales.
- Bien agiter l'emballage avant l'emploi.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 12°C. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas laisser plantes et aquariums dans les lieux où le produit est appliqué.
- L'application se pratique de préférence au rouleau (poils courts, spécial vitrification), ou à la brosse large (spalter), en une couche régulière et "bien garnie". Le FOND DUR AQUA se tend naturellement, il est inutile de le "travailler" longuement.
- Égrener la couche après séchage, avec un abrasif fin, pour éliminer les petites aspérités du bois ; le FOND DUR AQUA possède une excellente aptitude au ponçage et "poudre" particulièrement bien lors de l'égrenage à la monobrosse. Aspirer ensuite soigneusement les poussières. Proscrire l'utilisation de laine d'acier.
- Appliquer la finition choisie (s'il s'agit d'un vitrificateur, appliquer 2 couches pour un excellent résultat).

Blanchon

Fond Dur Aqua

Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec de l'eau.
- Protégeons l'environnement :
 - Essorer soigneusement le matériel après l'application ; bien l'essuyer.
 - Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient ; laisser cette eau s'évaporer.
 - Le résidu sec peut alors être jeté normalement à la poubelle.
 - Bien refermer l'emballage après l'usage.
 - Déposer le contenant vide en déchetterie.
 - Il conviendra de s'adresser aux autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
 - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

SÉCHAGE

- Séchage "sec au toucher" : 30 minutes environ.
- Séchage "recouvrable" : 1h30 environ, dans des conditions normales.
- Le recouvrement par le vitrificateur choisi doit intervenir dans les 24 heures.

RENDEMENT

- 10 m² au litre par couche, environ, selon la nature du support et sa porosité.

CONSERVATION

- Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules).
- Reboucher soigneusement après utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	BOUCHE-PORES DE HAUTE QUALITÉ, POUR LA PRÉPARATION ET LE BOUCHE-PORAGE DES BOIS AVANT FINITION
TYPE DE RÉSINES	Poluréthane-acryliques en phase aqueuse
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 7b2
DENSITÉ	1,02 (à 20°C, selon NFT 30020)
VISCOSITÉ	Env. 120 centipoises (BROKFIELD T2)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
RECOUVRABILITÉ	1h30 env. dans des conditions normales (par le vitrificateur dans les 24 heures)

*ANNEXE : PONÇAGE D'UN PARQUET À LA MACHINE

- Il s'effectue à l'aide d'une ponceuse à parquet, d'une bordeuse pour les bords et d'un racloir pour les angles.
- La ponceuse à parquet s'utilise dans le sens de la lumière ou mieux, si possible dans le sens du bois.
- Progresser régulièrement pour traiter toute la surface de manière identique.
- 1^{er} passage : gros grains (24, 30 ou 36) pour mettre le parquet à nu et l'aplanir.
- 2^e passage : grains moyens (50 ou 60) pour régulariser la surface.
- 3^e passage : grains fins (100 ou 120) pour compléter la finition.
- Réaliser le pourtour de la pièce (bordeuse et racloir).
- Le polissage avec une monobrosse équipée d'une grille abrasive (100 ou 120) parfait la préparation de surface, en particulier sur des parquets présentant des alternances de fil : mosaïque, chevron, bâton rompu, Point de Hongrie, etc.
- Dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur puissant (surface à vitrifier ainsi que plinthes, rebords de fenêtres et radiateurs).



Meilleur pour l'environnement...

- Bonnes performances pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.
- Usage limité de substances dangereuses.
- Faible teneur en solvants.

...meilleur pour vous.

EU Ecolabel:
FR/07/011
FR/33/011

Pour de plus amples informations sur les raisons qui ont conduit à décerner le label écologique à ce produit, prière de consulter le site suivant www.ecolabels.fr

Fiche Technique diffusée par le Service Documentation le 31.05.2012, validée par le Service Technique le 29.11.2010 et la Direction Commerciale le 29.11.2010.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif.

Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits.

Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.