



PRIMAFLOOR®

2 en 1 : FOND DUR + TEINTE A BOIS

Description du produit	<ul style="list-style-type: none"> • Fond dur isolant et teinte à bois monocomposant. • Toutes essences. • Insensible à la lumière. Ne jaunit pas dans le temps. • Sans odeur. • Prêt à l'emploi. • Ralentit la formation de taches sur les bois riches en tanins ou en huile naturelle. • Compatible avec tous types de vitrificateurs. 																				
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • S'applique sur bois bruts avant vitrificateur. • Renforce la tenue du vitrificateur et garantit un résultat optimum. • Isole le support (en particulier dans le cas de bois tropicaux) avant vitrification. 																				
Destinations	<ul style="list-style-type: none"> • Parquets, planchers, escaliers intérieurs, neufs ou anciens. • S'applique sur toutes les essences. 																				
Caractéristiques techniques	<p>Type de résine : Acrylique haute performance.</p> <p>Teintes :</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Incolore Blanc Antique Gris Antique Noyer Chêne Moyen Acajou Ébène</p> <p>Point d'éclair : Classé non inflammable.</p> <p>pH : 8.5 ± 0.5.</p> <p>Densité (20°C) : 1.02 ± 0.05.</p> <p>Viscosité : Fluide.</p> <p>Classification AFNOR (NF T36005) : Famille 1 - Classe 7b2.</p> <p>Conditionnements : Teinte Incolore : 1 L, 10 L. Autres teintes : 1 L.</p> <p>COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 140 g/L (2010). Ce produit contient max. 100 g/L COV.</p>																				
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas diluer. • Prêt à l'emploi. 																				
Recommandations générales	<ul style="list-style-type: none"> • Protéger tout ce qui ne doit pas être traité. • Enlever les plantes vertes et les fleurs. Déplacer ou recouvrir votre aquarium. • Le bois doit être propre, sec, non gras et exempt de toute finition avant application (voir § Préparation du support). • Ne pas appliquer par une température ambiante de l'air et du bois inférieure à 10°C et supérieure à 25°C. 																				
Préparation du support	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Gros grains</th> <th colspan="3">Grains moyens</th> <th colspan="4">Grains de plus en plus fins</th> </tr> <tr> <td>24</td> <td>30</td> <td>36</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>150</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Afin d'éviter des rayures trop profondes dues au ponçage, effectuer un ponçage test avec une ponceuse à parquet équipée d'un grain n° 40 ou 50. • Selon le résultat visuel obtenu, poursuivre progressivement avec un grain plus fin jusqu'au n° 80 ou 100 ou bien commencer avec un grain plus gros (grain < 40) pour un sol encrassé et non aplani. • Utiliser une bordeuse pour les bords, un racloir ou un ciseau à bois pour les angles. • Si nécessaire combler les fissures < 2 mm avec LIANFLOOR®* et reprendre le ponçage en grain n° 80 ou 100 selon le dernier grain utilisé. • Terminer avec les ponçages de finition jusqu'aux grains n° 120 à 150 selon l'essence et l'épaisseur de la couche d'usure. <p>CONSEILS DURIEU :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Respecter l'échelle de granulométrie ci-avant. Il est recommandé de ne sauter qu'un seul grain à la fois. • Adapter la pression et la vitesse du ponçage en fonction du grain utilisé, de la nature du bois plus ou moins tendre et de l'épaisseur de la couche d'usure. Une bonne préparation est essentielle pour l'aspect final de la finition. • Toujours dépoussiérer minutieusement avec un aspirateur entre chaque ponçage sans oublier les pièges à poussière (plinthes, radiateurs, tuyaux, rebords de baies vitrées...). • Parquets anciennement huilés ou cirés : préférer, en premier lieu, un décapage à sec avec DSP 800* suivi d'un dégraissage avant ponçage (nous consulter). • Dans tous les cas se conformer aux normes/DTU en vigueur. 	Gros grains			Grains moyens			Grains de plus en plus fins				24	30	36	40	50	60	80	100	120	150
Gros grains			Grains moyens			Grains de plus en plus fins															
24	30	36	40	50	60	80	100	120	150												

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle.

Matériel d'application	Rouleau synthétique microfibre ou spalter (spécial vitrification). Attention : l'utilisation du même rouleau est compatible avec les vitrificateurs VEGAFLOOR®* et ULTIMAFLOOR®*.
Application	<ul style="list-style-type: none"> • Bien agiter le produit. • Appliquer une couche de PRIMAFLOOR® en faisant bien pénétrer le produit. • Commencer par les bords puis faire toute la surface en travaillant par zones de 2 m sur 2 m. • Ne pas ouvrir les fenêtres durant l'application pour éviter un séchage trop rapide. • L'aspect laiteux du produit va très rapidement disparaître pour devenir transparent. • Pour certains bois tropicaux ou riches en tanins, il est possible d'appliquer deux couches de PRIMAFLOOR® à une heure d'intervalle sans dépasser 8 heures. Cette couche de fond donnera un effet isolant bien supérieur.
Séchage et recouvrement (données à 20°C et 50 % d'hygrométrie relative)	<ul style="list-style-type: none"> • Séchage en deux heures environ. La température ambiante et l'humidité de l'air influent sur le temps de séchage. • Ne pas laisser un intervalle supérieur à 12 heures entre l'application du PRIMAFLOOR® et la première couche de vitrificateur (VEGAFLOOR®* ou ULTIMAFLOOR®*). • Inutile de poncer entre la couche de PRIMAFLOOR® et le vitrificateur. • Ne pas mélanger avec des vitrificateurs solvantés.
Rendement	<ul style="list-style-type: none"> • Environ 10 à 12 m² par couche au litre. • Le rendement peut varier en fonction de l'état du support, de son imprégnation ainsi que du matériel d'application.
Nettoyage du matériel d'application	À l'eau dès la fin de l'utilisation.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum 1 an dans son emballage d'origine non ouvert. • À stocker à l'abri du gel et des températures élevées.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site www.owatrol.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
Date d'édition	Mai 2017

* Même fabricant

Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle.

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099



Retrouvez toutes nos solutions sur :
www.owatrol.com

**Notre département technique
répond à vos questions
au +33 (0)1 60 86 48 70**