



# VEGAFLOOR®

## VITRIFICATEUR MONOCOMPOSANT HAUTE PERFORMANCE

<b>Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyuréthane acrylique.</li> <li>• Application aisée.</li> <li>• Résistance mécanique et chimique optimale, y compris aux produits ammoniacés.</li> <li>• Incolore - sans odeur.</li> <li>• Ne jaunit pas dans le temps et ne craint pas la lumière.</li> <li>• Non glissant.</li> <li>• Disponible en mat, satiné ou brillant.</li> </ul>																				
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embellit et protège les escaliers, parquets et planchers d'intérieur, neufs ou anciens. Leur apporte chaleur et éclat.</li> <li>• Idéal pour : - trafic normal : chambres, salons... - trafic intense : couloirs, escaliers, salles à manger...</li> </ul>																				
<b>Destination</b>	S'applique sur toutes les essences utilisées habituellement dans ce genre d'ouvrage.																				
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>Type de résine</b> : Polyuréthane acrylique.  <b>Teinte</b> : Incolore.  <b>Finitions</b> : Mate, satinée ou brillante.  <b>Point d'éclair</b> : Classé non inflammable.  <b>pH</b> : 8.0 ± 0.5.  <b>Densité (20°C)</b> : 1.04 ± 0.05.  <b>Viscosité (Coupe N°4 à 20°C)</b> : 25" ± 7 (en fonction de la matité).  <b>Classification AFNOR (NF T36005)</b> : Famille 1 - Classe 6a/7b2.  <b>Conditionnements</b> : Mat et Satin : 1 L et 5 L - Brillant : 1 L et 2.5 L.  <b>COV</b> : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 140 g/L (2010).          Ce produit contient max. 130 g/L COV.</p>																				
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas diluer.</li> <li>• Prêt à l'emploi.</li> </ul>																				
<b>Recommandations générales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas appliquer par une température ambiante de l'air et du bois inférieure à 10°C et supérieure à 25°C et dans tous les cas, se conformer aux normes/DTU en vigueur.</li> <li>• Protéger tout ce qui ne doit pas être traité.</li> <li>• Enlever les plantes vertes et les fleurs. Déplacer ou recouvrir votre aquarium.</li> <li>• Le bois doit être propre, sec, non gras et exempt de toute finition avant application (voir § Préparation du support).</li> </ul>																				
<b>Préparation du support</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Gros grains</th> <th colspan="3">Grains moyens</th> <th colspan="4">Grains de plus en plus fins</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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 &lt; 40) pour un sol encrassé et non aplani.</li> <li>• Utiliser une bordeuse pour les bords, un racloir ou un ciseau à bois pour les angles.</li> <li>• Si nécessaire combler les fissures &lt; 2 mm avec LIANFLOOR®* et reprendre le ponçage en grain n° 80 ou 100 selon le dernier grain utilisé.</li> <li>• Terminer avec les ponçages de finition jusqu'aux grains n° 120 à 150 selon l'essence et l'épaisseur de la couche d'usure.</li> </ul> <p><b>CONSEILS DURIEU :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Respecter l'échelle de granulométrie ci-avant. Il est recommandé de ne sauter qu'un seul grain à la fois.</li> <li>• 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.</li> <li>• Toujours dépoussiérer minutieusement avec un aspirateur entre chaque ponçage sans oublier les pièges à poussière (plinthes, radiateurs, tuyaux, rebords de baies vitrées...).</li> <li>• Parquets anciennement huilés ou cirés : préférer, en premier lieu, un décapage à sec avec DSP 800* suivi d'un dégraissage avant ponçage (nous consulter).</li> <li>• Dans tous les cas se conformer aux normes/DTU en vigueur.</li> </ul>	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.

<b>Matériel d'application</b>	Rouleau synthétique microfibre ou spalter (spécial vitrification). L'utilisation du même rouleau est compatible avec le fond incolore ou teinté PRIMAFLOOR®*.
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bien agiter le produit à l'aide d'une spatule. Utiliser un mélangeur hélicoïdal si nécessaire. Laisser reposer quelques minutes avant d'appliquer.</li> <li>• Appliquer une première couche régulière et garnie de VEGAFLOOR®. Réaliser 3 passages croisés en une application en se plaçant face à la lumière et en démarrant par la partie opposée à la porte de manière à progresser vers celle-ci.</li> <li>• Commencer par les bords puis faire toute la surface en travaillant par zones de 2 m sur 2 m.</li> <li>• Ne pas ouvrir les fenêtres durant l'application pour éviter un séchage trop rapide.</li> <li>• Laisser sécher 3 à 4 heures selon les conditions ambiantes.</li> <li>• Procéder à un égrenage (grains n° 150 à 180) puis dépoussiérer minutieusement.</li> <li>• Appliquer la 2ème couche de VEGAFLOOR®. Ne pas dépasser plus de 12 heures entre l'application des 2 couches.</li> </ul>
<b>Séchage et recouvrement (données à 20°C et 50 % d'hygrométrie relative)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hors poussière : 1 heure.</li> <li>• Trafic normal : 24 heures.</li> <li>• Trafic intense : 2 semaines.</li> <li>• Sec au toucher : 2 à 3 heures.</li> <li>• Égrenable : 4 heures.</li> <li>• Recouvrable : 4 à 12 heures.</li> <li>• Dureté finale : 2 semaines.</li> </ul>
<b>Recommandations après application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attendre au minimum 48 heures avant de replacer les meubles en protégeant les pieds avec des patins.</li> <li>• Ne pas recouvrir le support vitrifié par des tapis ou des bâches de protection pendant 14 jours minimum après l'application du vitrificateur.</li> </ul>
<b>Rendement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Environ 10 à 12 m<sup>2</sup> par couche au litre.</li> <li>• Le rendement peut varier en fonction de l'état du support, de son imprégnation ainsi que du matériel d'application.</li> </ul>
<b>Nettoyage et entretien</b>	Eau, immédiatement après utilisation.
<b>Nettoyage du matériel d'application</b>	Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimum 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.</li> <li>• À stocker à l'abri du gel et des températures élevées.</li> </ul>
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
<b>Date d'édition</b>	Mai 2017

\* Même fabricant

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](http://www.owatrol.com)

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