



# ELIXGRIP

## PEINTURE ANTI-DERAPANTE SOLS EXTERIEURS ET INTERIEURS

<b>Description</b>	Peinture antidérapante mono composant à base de résines polyuréthanes, prête à l'emploi.
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Propriétés anticorrosion renforcées + agents anti-UV spécifiques.</li><li>• Protège et décor, béton, chapes, terrasses bois et béton...</li><li>• Excellente résistance aux piétinements.</li><li>• Grande résistance à l'usure et au temps : charges antidérapantes et formule renforcée.</li><li>• Aspect satin-mat, retarde l'encrassement, la réverbération. Grande facilité de nettoyage.</li><li>• Ne convient pas au passage de véhicules.</li></ul>
<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intérieur et extérieur.</li><li>• Supports neufs et rénovation.</li><li>• Béton, chapes, dalles de mortier, béton surfacé, béton bitumé. Mise en œuvre conforme au DTU en vigueur.</li><li>• Bois, acier neuf ou rouillé, aluminium, polyester, gelcoat, anciennes peintures en bon état (PU, époxy, glycéro, acrylique).</li><li>• Anciens carrelages en grés-cérame préparés.</li></ul>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>Teintes :</b> blanc, champagne et gris clair <b>Finition :</b> satinée mate <b>Liant :</b> résine alkyde modifiée PU <b>Densité à + 20°C :</b> 1,30 ± 0,03 <b>Extrait sec pondéral :</b> 79 % ± 2 <b>Séchage à 20°C - 60% HR :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sec hors poussière : 2 heures</li><li>- Hors pluie : 4 heures</li><li>- Redoublement : 6 heures</li><li>- Sec au toucher : 12 heures</li><li>- Trafic léger avec précaution : 24 heures</li><li>- Trafic normal avec précaution : 5 jours minimum</li><li>- Séchage à cœur optimal : 15 jours</li></ul> <p><i>Le temps de séchage et de surcouchage peuvent varier en fonction de plusieurs paramètres : l'état et la porosité du support, la température et l'hygrométrie relative.</i></p> <p><b>Conditionnement :</b> 2,5 litres <b>Teintes :</b> Existe en blanc, champagne et gris clair <b>COV :</b> Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/L (2010). Ce produit contient max 300 g/L COV.</p>
<b>Préparation du support</b>	<p><b>Surfaces peintes (PU, époxy, glycéro, acrylique) en bon état :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyer / dégraisser le support avec SURCLEAN* ou ELIXCLEAN* (en fonction de l'état du support).</li><li>• Bien rincer et laisser sécher. Sur support parfaitement sec égrener au 80/100. Dépoussiérer.</li><li>• Appliquer 2 couches d'ELIXGRIP.</li></ul> <p><b>Surfaces peintes en mauvais état et non adhérentes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Éliminer l'ancien revêtement par une action chimique (DILUNETT* ou DSP 800*) ou mécanique pour revenir au support nu.</li><li>• Bien rincer et laisser sécher. Dégraisser avec SURCLEAN*. Bien rincer et laisser sécher.</li><li>• Sur le support propre et sec, appliquer PID 60* en 1 couche. Laisser sécher 2 heures.</li><li>• Appliquer ELIXGRIP en 2 couches.</li></ul> <p><b>Bois bruts :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Neufs</li><li>- Exotiques : Dégraisser à l'acétone ou à l'alcool à brûler (essuyer/frotter et laisser s'évaporer) ou avec ELIXCLEAN* (rincer et laisser sécher). Vérifier la porosité du bois (test de la goutte d'eau). Sur bois fermé, attendre 4 à 6 mois ou égrener au grain 80 / 100 puis dépoussiérer soigneusement.</li><li>- Résineux : Dégraisser nettoyer avec SOAPCLEAN*. Rincer et laisser sécher. Vérifier la porosité du bois (test de la goutte d'eau). Sur bois fermé, appliquer SEASONITE* pendant 6 mois.</li><li>• Gris ou huilés : Bois gris : le dégriser avec NET-TROL 200*. Bois huilé/noircit, utiliser NET-TROL 400* + 200*. Sur bois préparés, dégraissés et ouverts, appliquer une première couche D'ELIXGRIP diluée avec 10 % de RUSTOL-OWATROL. Après séchage, appliquer la seconde couche d'ELIXGRIP pur.</li></ul>

<b>Préparation du support (suite)</b>	<p><b>Supports ferreux bruts neufs ou avec fleur de rouille :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phosphater avec OWAPHOS*. Rincer à l'eau et laisser sécher.</li> <li>• Solution alternative mécanique : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dégraisser avec un solvant organique type acétone. Frotter/essuyer et laisser s'évaporer.</li> <li>- Disquer (grade P24/P36) ou poncer (grade 60-120) ou sabler pour obtenir un support préparé.</li> <li>- Dépoussiérer soigneusement.</li> <li>- Dans les 2 cas, appliquer une couche de PID 60* dès séchage du support et dans un délai maximum de 12 heures pour éviter l'apparition de taches de rouille. Appliquer la finition ELIXGRIP en 2 couches.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Supports ferreux rouillés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégraisser avec ELIXCLEAN (rincer et laisser sécher) ou avec un détergent universel type acétone.</li> <li>• Éliminer par brossage (brosse métallique) ou par égrenage (grade 60-120) la rouille non adhérente et instable. Bien dépoussiérer. Sur support bien sec, appliquer une couche de RUSTOL-OWATROL* pour fixer par encapsulage la rouille.</li> <li>• Laisser sécher, entre 24 et 72 heures.</li> <li>• Appliquer une première couche d'ELIXGRIP additionnées ente 5 et 10% de RUSTOL-OWATROL* .</li> <li>• Laisser sécher. Appliquer la seconde couche d'ELIXGRIP pur.</li> </ul> <p><b>Aluminium, galva, zinc :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phosphater avec OWAPHOS*. Appliquer PID 60* dans les 12 heures. Appliquer OWAGRIP en 2 couches.</li> </ul> <p><b>Supports lisses (galva, alu...) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phosphater avec OWAPHOS*. Appliquer PID 60* dans les 12 heures. Appliquer OWAGRIP en 2 couches.</li> </ul> <p><b>Béton, dalles de mortier :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le degré de porosité du support à l'aide d'une goutte d'eau. Si elle ne pénètre pas, utiliser le shampoing l'ENERGIQUE* d'Oxi pour le dérocher et le dégraisser. Bien rincer et laisser sécher.</li> <li>• Si le support est incohérent, non lié ou farineux, appliquer au préalable le fixateur ELIXFOND 2 en 1*. Laisser sécher.</li> <li>• Lorsque le support est préparé, appliquer 2 couches d'ELIXGRIP.</li> </ul> <p><b>Carrelages en grés-cérames :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dérocher et dégraisser le support avec le shampoing l'ENERGIQUE* d'Oxi. Bien rincer et laisser sécher.</li> <li>• Terminer avec 2 couches d'ELIXGRIP.</li> </ul>
<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utiliser de préférence un rouleau.</li> <li>• Les retouches seront réalisées avec une brosse.</li> <li>• Attention : ne s'applique pas au pistolet.</li> </ul>
<b>Recommandation avant l'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bien mélanger avant utilisation.</li> <li>• Couvrir tout ce qui ne doit pas être peint.</li> <li>• Faire un essai au préalable.</li> <li>• La température du support sera comprise entre 10°C et 30°C.</li> </ul>
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prêt à l'emploi.</li> <li>• Cas spécifique, se reporter aux bois bruts dans préparation du support.</li> </ul>
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer ELIXGRIP en 1 ou 2 couches (sans surcharger) de préférence au rouleau laqueur ou à poils courts.</li> <li>• Laisser sécher au minimum 6 heures entre chaque couche.</li> <li>• Déposer environ 150 à 200 µm humides par couche.</li> <li>• Si le délai de surcouchage dépasse 5 jours entre le primaire PID 60* et ELIXGRIP, dégraisser avec ELIXCLEAN ou à l'aide d'un solvant type White-Spirit, puis égrener légèrement PID 60* au grade 180-220.</li> <li>• Enfin, éliminer soigneusement la poussière avec un chiffon.</li> <li>• Possibilité de teinter ELIXGRIP blanc avec un colorant universel (2 à 3 %). Faire un essai au préalable sur une petite surface. S'assurer que les pigments du colorant résistent aux U.V.</li> </ul>
<b>Rendement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9-10 m<sup>2</sup>/L par couche</li> <li>• Le rendement peut varier en fonction de plusieurs paramètres : l'état et la porosité du support, la température et l'hygrométrie relative.</li> </ul>
<b>Nettoyage du matériel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyage des outils immédiatement après l'application avec CR10* d'Oxi ou avec du White-Spirit.</li> </ul>
<b>Sécurité</b>	<p>Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. 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.</p>
<b>Date d'édition</b>	Mars 2018

\* 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**