



ELIXGRIP

PEINTURE ANTI-DERAPANTE SOLS EXTERIEURS ET INTERIEURS

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

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. * Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Préparation du support (suite)	<p>Supports ferreux bruts neufs ou avec fleur de rouille :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Phosphater avec OWAPHOS*. Rincer à l'eau et laisser sécher. • Solution alternative mécanique : <ul style="list-style-type: none"> - Dégraisser avec un solvant organique type acétone. Frotter/essuyer et laisser s'évaporer. - Disquer (grade P24/P36) ou poncer (grade 60-120) ou sabler pour obtenir un support préparé. - Dépoussiérer soigneusement. - 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. <p>Supports ferreux rouillés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dégraisser avec ELIXCLEAN (rincer et laisser sécher) ou avec un détergent universel type acétone. • 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. • Laisser sécher, entre 24 et 72 heures. • Appliquer une première couche d'ELIXGRIP additionnées ente 5 et 10% de RUSTOL-OWATROL* . • Laisser sécher. Appliquer la seconde couche d'ELIXGRIP pur. <p>Aluminium, galva, zinc :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Phosphater avec OWAPHOS*. Appliquer PID 60* dans les 12 heures. Appliquer OWAGRIP en 2 couches. <p>Supports lisses (galva, alu...) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Phosphater avec OWAPHOS*. Appliquer PID 60* dans les 12 heures. Appliquer OWAGRIP en 2 couches. <p>Béton, dalles de mortier :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Si le support est incohérent, non lié ou farineux, appliquer au préalable le fixateur ELIXFOND 2 en 1*. Laisser sécher. • Lorsque le support est préparé, appliquer 2 couches d'ELIXGRIP. <p>Carrelages en grés-cérames :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dérocher et dégraisser le support avec le shampoing l'ENERGIQUE* d'Oxi. Bien rincer et laisser sécher. • Terminer avec 2 couches d'ELIXGRIP.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser de préférence un rouleau. • Les retouches seront réalisées avec une brosse. • Attention : ne s'applique pas au pistolet.
Recommandation avant l'application	<ul style="list-style-type: none"> • Bien mélanger avant utilisation. • Couvrir tout ce qui ne doit pas être peint. • Faire un essai au préalable. • La température du support sera comprise entre 10°C et 30°C.
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Prêt à l'emploi. • Cas spécifique, se reporter aux bois bruts dans préparation du support.
Application	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer ELIXGRIP en 1 ou 2 couches (sans surcharger) de préférence au rouleau laqueur ou à poils courts. • Laisser sécher au minimum 6 heures entre chaque couche. • Déposer environ 150 à 200 µm humides par couche. • 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. • Enfin, éliminer soigneusement la poussière avec un chiffon. • 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.
Rendement	<ul style="list-style-type: none"> • 9-10 m²/L par couche • Le rendement peut varier en fonction de plusieurs paramètres : l'état et la porosité du support, la température et l'hygrométrie relative.
Nettoyage du matériel	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage des outils immédiatement après l'application avec CR10* d'Oxi ou avec du White-Spirit.
Sécurité	<p>Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site www.quickfds.fr et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.</p>
Date d'édition	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



Owatrol Pro
est une marque

Retrouvez toutes nos solutions sur :

www.owatrol.com

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