



# ELIXSTAGE

## PEINTURE MATE POUR SCÈNE

### ANTI-REFLET

<b>Description</b>	Peinture polyvalente noire mate destinée à dissimuler les arrières plans, les fonds de spectacle et les plateaux de prises de vue, mais aussi les scènes extérieures temporaires (usage limité à une saison).
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antireflet pour un bon rendu des scénarios d'éclairage.</li> <li>• Mat profond pour absorber la lumière et les éclairages directs.</li> <li>• Accrochage sur la plupart des supports absorbants et aussi temporairement sur les métaux préalablement protégés par une sous-couche appropriée.</li> <li>• Masque les arrières plans</li> <li>• Absorbe la lumière.</li> </ul>
<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intérieur et extérieur (limité à une saison).</li> <li>• Sols et murs. S'applique sur bois, ciment, tissus, papiers et cartons.</li> <li>• Parfaitement adapté pour scènes et studios, constructions temporaires ou permanentes, salles des fêtes, théâtres, salles de spectacles, scènes intérieures ou extérieures temporaires, studios de prises de vue.</li> <li>• Tous matériaux.</li> </ul>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<p><b>Classification AFNOR NF T36-005</b> : Famille I catégorie 7b2.</p> <p><b>Teinte</b> : Noir</p> <p><b>Finition</b> : Mat profond</p> <p><b>Liant</b> : Résine acrylique</p> <p><b>Densité à +20 °C</b> : 1,33 ± 0,05</p> <p><b>Viscosité</b> : 40 poises ± 2</p> <p><b>Extrait sec pondéral</b> : 56 % ± 2</p> <p><b>Conditionnement</b> : 5 litres</p> <p><b>Durée de conservation</b> : minimum 12 mois dans son emballage d'origine, serti, non entamé.</p> <p><b>COV</b> : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/L (2010). Ce produit contient au max. 13 g/L de COV.</p>
<b>Préparation du support</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le support doit être préparé conformément aux DTU en vigueur (notamment au DTU 59.1), impérativement sain, propre (lessivé avec notre nettoyant de surface SURCLEAN* ou notre nettoyant dégraisseur ELIXCLEAN*), sec et dépoussiéré.</li> <li>• Supprimer les particules non adhérentes par grattage, ponçage, brossage.</li> <li>• Dépoussiérer les surfaces lisses.</li> </ul> <p><u>SURFACES VERTICALES :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Surfaces peintes (PU, époxy, glycéro, acrylique) en bon état :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer / dégraisser le support avec SURCLEAN*. Bien rincer et laisser sécher.</li> </ul> </li> <li>• <b>Surfaces peintes en mauvais état et non adhérentes :</b> <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 si action chimique. Dépoussiérer minutieusement si action mécanique.</li> </ul> </li> <li>• <b>Sur galva, alu, zinc</b>, dégraisser avec de l'acétone. Essuyer. Après évaporation, appliquer PID 60*. Attendre 24 heures avant d'appliquer ELIXSTAGE.</li> </ul> <p><u>SOLS :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Scènes extérieures en béton pour un usage longue durée :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Travailler sur un béton ou ciment sec : sur béton neuf attendre 28 jours par tranche de 10 cm d'épaisseur de béton avant d'appliquer un primaire ou la finition.</li> <li>- Dégraisser et dégraisser impérativement les sols avec ELIXCLEAN* afin de dissoudre les graisses, salissures nuisibles à l'adhérence.</li> <li>- Contrôler le coefficient de porosité sur un ciment lisse avec le test de la goutte d'eau. Si elle ne pénètre pas, utiliser le shampoing l'ÉNERGIQUE* d'OXI. Puis rincer abondamment. Si nécessaire répéter l'opération.</li> <li>- Contrôler l'absence de condensation. Test du film plastique de 1 m<sup>2</sup> scotché sur le support pendant 12 heures. S'il n'y pas de condensation, application possible d'ELIXSTAGE. Si de la condensation est présente sous le film (remontées d'humidité par capillarité), faire sécher impérativement le support et renouveler ultérieurement le test.</li> </ul> </li> </ul>

<p><b>Préparation du support (suite)</b></p>	<p style="text-align: center;"><i>Suite du paragraphe « Sols - Scènes extérieures en béton pour un usage longue durée » :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sur surfaces déjà peintes en bon état et préparées ainsi que sur supports sains et cohérents possibilité d'appliquer directement ELIXSTAGE en 2 couches sans passer par un primaire au préalable.</li> <li>- Sur surfaces peintes en mauvais état et non adhérentes ainsi que sur supports dégradés non cohérents ou douteux, après préparation, appliquer impérativement une couche de primaire PID 60*. Attendre 24 heures avant l'application d'ELIXSTAGE.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pour les scènes extérieures non démontables (support minéral)</b>, en cas de présence de lichens ou verdissures, appliquer au préalable PROXYNETT* ou ATM PRO*.</li> <li>• <b>Acier neuf ou peu rouillé</b>, dégraisser à l'acétone, essuyer et laisser s'évaporer avant d'appliquer une couche de PID 60*. Attendre 24 heures avant d'appliquer ELIXSTAGE.</li> <li>• <b>Galva, alu, zinc</b> : phosphater/passiver avec OWAPHOS*. Bien rincer et laisser sécher. Sur support bien sec, appliquer ELIXSTAGE.</li> <li>• <b>Supports rouillés</b> : éliminer la rouille avec OWAPHOS*. Bien rincer et laisser sécher. Appliquer PID 60* dans un délai maximum de 12 heures sur support bien sec. Attendre 24 heures avant d'appliquer ELIXSTAGE.</li> </ul> <p><u>BOIS BRUT INTÉRIEURS :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Neufs</b> : dégraisser à l'alcool à brûler si nous sommes en présence d'un bois gras (Teck). Vérifier la porosité du bois (test de la goutte d'eau). Sur bois fermé égrener au grain au 80/100 puis dépoussiérer soigneusement puis appliquer ELIXSTAGE.</li> <li>• <b>Bois extérieurs</b> : nous consulter.</li> </ul>
<p><b>Matériel d'application</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistolet airless ou basse pression</li> <li>• Rouleau</li> <li>• Pinceau/brosse</li> </ul>
<p><b>Dilution</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour un meilleur confort d'application, il est possible de diluer légèrement ELIXSTAGE à hauteur de 5 % d'eau pour les fonds absorbants afin de l'adapter aux conditions et aux procédés d'application.</li> </ul>
<p><b>Application</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bien mélanger le produit avant l'usage.</li> <li>• La mise en peinture se fera par des températures ambiantes comprises entre +10 et +30°C, sans risque de pluie dans les 3 heures.</li> <li>• S'applique en 2 couches si le fond est uniforme au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Déposer entre 150 et 200 microns par couche humide.</li> <li>• Pour les sols à fortes sollicitations mécaniques (abrasion), trois couches sont conseillées.</li> <li>• Respecter les indications figurant sur l'emballage. Consulter la fiche de données de sécurité.</li> </ul>
<p><b>Rendement</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De 5 à 8 m<sup>2</sup>/litre</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>
<p><b>Séchage et recouvrabilité (à 20°C - 60 % HR)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sec au toucher : 1 à 2 heures</li> <li>• Redoublement : 3 à 4 heures</li> <li>• Trafic léger avec précautions : 12 heures</li> <li>• Trafic normal (y compris passage de transpalettes) : 24 heures</li> <li>• 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.</li> </ul>
<p><b>Nettoyage du matériel</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyage des outils immédiatement après l'application avec de l'eau savonneuse (ou avec SOAPCLEAN* dilué avec de l'eau).</li> </ul>
<p><b>Stockage</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans un endroit frais et sec. Craint le gel au stockage.</li> </ul>
<p><b>Sécurité</b></p>	<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>
<p><b>Date d'édition</b></p>	<p>Avril 2018</p>

\* 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**