



ELIXANE

PEINTURE DE RAVALEMENT SPECIALE INTEMPERIES

<p>Description</p>	<p>Peinture de ravalement de façades type D2 à excellent pouvoir masquant, à base de résines siloxanes en dispersion aqueuse pour la protection et la décoration des façades neuves ou à entretenir/rénover. Le film hydrophobe assure une excellente protection contre les pluies battantes (qui ruissellent sans pénétrer). Les salissures et l'encrassement atmosphérique ne peuvent donc pas se fixer. Protège, décore, masque les imperfections. S'appliquer sur façades, appuis de fenêtre, murets et soubassements. Film hydrophobe anti-encrassement.</p>
<p>Propriétés</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Très bon pouvoir opacifiant et garnissant qui masque les imperfections. • Excellent comportement face aux intempéries et à l'encrassement. Ralentit le développement des micro-organismes. • Microporeuse, ELIXANE laisse respirer le support. Perméable à la vapeur d'eau. La durabilité du film est renforcée et empêche le cloquage et son décollement. • Grande facilité et confort d'application : sans reprise, séchage rapide (sécurisation du chantier en cas de pluie intempestive). • Peut être teintée avec des colorants résistants aux UV et garantis de bonne tenue extérieure. • Insensible aux fonds alcalins. • Excellente adhérence sur fonds peu farinants ou légèrement dégradés. Adhère sur tous supports de nature minérale même très légèrement humides (petite rosée du matin).
<p>Destination</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Usage extérieur</i> : s'applique sur supports usuels de maçonneries lisses à faiblement structurés, absorbants neufs ou anciens : briques, ciment, pierre, parpaings, crépis, béton banché ou préfabriqué, enduits à base de liants hydrauliques traditionnels (conforme à la norme NF P 15-201 du DTU 26.1) et sur anciennes peintures acryliques ou pliolites mates (en bon état et non farinantes). Déconseillé sur revêtements d'imperméabilité, RSE, RPE et ITE. • <i>Usage intérieur</i> : pièces humides comme les caves, sous-sols, garages enterrés. • Sur supports neufs ou en rénovation. S'applique aussi sur les appuis de fenêtre, soubassements et murets. • Peut s'appliquer sur métal et bois après une impression adaptée.
<p>Caractéristiques techniques</p>	<p>Classification :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2. - NF T34-722 : Classe D2 - NF EN 1062-1 : E3 V1 W3 A0 <p>Teintes : Blanc mat minéral profond</p> <p>Liant : A base de résine siloxane.</p> <p>Solvant : Eau</p> <p>Densité à +25 °C : 1,50 ± 0,05</p> <p>Extrait sec en poids : 66%</p> <p>Extrait sec en volume : 37%</p> <p>Brillance : mat profond inférieur à 3 à 60° spéculaire.</p> <p>pH : 8,5 – 9</p> <p>Conditionnement : 15 litres</p> <p>Durée de conservation : minimum 12 mois dans son emballage d'origine, serti, non entamé.</p> <p>COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/L (2010). Ce produit contient au max. 20 g/L de COV.</p>
<p>Préparation du support</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le support doit être préparé avec le plus grand soin conformément aux DTU en vigueur (59.1). Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Ils peuvent être très légèrement humides (petite rosée du matin) mais non ruisselants. • Selon l'état, le support peut nécessiter un grattage, décapage (DSP 800*), un nettoyage (utiliser ELIXCLEAN*), ou un simple rinçage à l'eau (possibilité d'utiliser un nettoyeur haute pression max 80 bars). • En cas de présence de micro-organismes, les éliminer avec PROXYNET* OU ATM PRO*. Bien rincer. • Toujours laisser sécher la façade après rinçage 24 heures au minimum. • Sur fonds friables, très poreux, très farinants ou très abimés, utiliser au préalable notre fixateur restructurant ELIXFOND*. • En cas de supports neufs ou bruts, les ciments doivent avoir plusieurs mois de séchage. Neutraliser si nécessaire l'alcalinité du support à l'aide de notre shampooing ciment L'ÉNERGIQUE* puis parfaitement rincer et laisser sécher. Impérativement se protéger lors de l'application et du rinçage. Vérifier la porosité du ciment. Si une goutte d'eau ne pénètre pas, utiliser L'ÉNERGIQUE* puis rincer abondamment. • Reboucher au préalable avec un enduit extérieur les fissures. • Ne pas appliquer sur des supports surchauffés, gelés ou en cas de risque de pluie.

Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau texturé 18 mm • Brosse • Pistolet airless ou pistolet basse pression (dilution à adapter selon buse et pression).
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> • Peinture prête à l'emploi.
Application	<ul style="list-style-type: none"> • Les conditions d'application doivent être conforme au DTU 59.1 • Les températures seront comprises entre 5 et 30°C. Temps sec, stable et non venteux. Hygrométrie relative inférieure à 65 %. • Bien mélanger avant utilisation (spatule large ou mélangeur à peinture pour obtenir un produit homogène). • Fonds bruts (sans peinture) poreux, farinants, douteux : <ul style="list-style-type: none"> - Fixer et restructurer le fond. Appliquer une couche d'ELIXFOND*. Laisser sécher 4 heures. - Impression : Appliquer une couche d'impulsion ELIXIMPRESS*. Laisser sécher entre 3 et 4 heures. - Finition : Appliquer 2 couches d'ELIXANE (150 à 200 microns humides par couche). • Fonds bruts mécaniquement solides, adhérents et sans poussière : <ul style="list-style-type: none"> - 2 couches d'ELIXANE peuvent suffire ou 1 couche d'impulsion Eliximpress* + 1 couche d'Elixane. • Surfaces déjà peintes en bon état et sans micro-organismes. Hors RSE et RPE : <ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer à haute pression ou utiliser ELIXCLEAN* si fort encrassement. Bien rincer et laisser sécher 24 heures minimum. - Impression : Appliquer une couche d'impulsion ELIXIMPRESS*. Laisser sécher entre 3 et 4 heures. - Finition : Appliquer 2 couches d'ELIXANE (150 à 200 microns humides par couche). • Travailler grassement et égaliser sans tirer.
Rendement	<ul style="list-style-type: none"> • Le rendement peut varier en fonction de plusieurs paramètres : l'état et de la porosité du support, la température et de l'hygrométrie relative. • De 6-8 m²/L par couche
Séchage à 20°C - 65% HR et recouvrabilité	<ul style="list-style-type: none"> • Le temps de séchage peut varier en fonction de plusieurs paramètres : l'état et de la porosité du support, la température et de l'hygrométrie relative. • Sec au toucher : 1 heure • Hors pluie : 1 heure • Redoublement : 4 à 6 heures. Ne pas dépasser 24 heures pour redoubler ELIXANE.
Nettoyage du matériel	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage des outils immédiatement après l'application avec nos produits SURCLEAN* ou ELIXCLEAN* ou à l'eau savonneuse. Les rincer et les laisser sécher.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Craint le gel.
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	Janvier 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

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