



ELIXPRIM

IMPRESSION OPACIFIANTE

MURS, PLAFONDS BOISERIES

Description	<p>Alkyde acrylique garnissante qui uniformise et bloque les fonds neufs absorbants. Adhère sur supports difficiles, fixe les fonds légèrement farinant. Accroît le rendement et facilite l'application de la finition. Isole les fonds alcalins, régularise les différences d'absorption des fonds poreux pour éviter les phénomènes d'embus et de nuancement. Séchage rapide.</p>
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• À base de deux résines pour un résultat optimal :<ol style="list-style-type: none">1 - Alkyde : fixe en profondeur et adhère sur les fonds difficiles.2 - Acrylique : durcit en surface pour une haute résistance sans odeur.• S'applique avant toutes peintures de finition en phase aqueuse ou solvantée (attendre 24 heures avant d'appliquer une solvantée), papier peint et revêtement mural.
Destination	<ul style="list-style-type: none">• Intérieur : tous supports usuels de maçonneries neufs ou anciens normalement absorbants : brique, pierre, plâtre, plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures (phases aqueuses ou solvantées), boiseries et huisseries non tanniques (si bois tanniques utiliser OWAFILTER*), toile de verre, anciens papiers peints non décollés, métaux non ferreux.• Extérieur : uniquement sous abri sur les matériaux usuels du bâtiment absorbants neufs ou anciens.• Ne s'applique pas sur métaux ferreux nus.
Caractéristiques techniques	<p>Classification : NF T36-005 Famille I classe 7b2-4a Teintes : blanc Liant : Alkyde acrylique en phase aqueuse Densité à +25 °C : 1,50 ± 0,05 Extrait sec pondéral : 67 % ± 2 Extrait sec en volume : 38 % ± 2 Solvant : Eau pH : 8,5- 9 Séchage : La température et l'hygrométrie relative peuvent faire varier le temps de séchage. Conditionnements : 5 et 15 L Durée de conservation : Conservation : 12 mois minimum en emballage non ouvert. COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat A/g) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au max. 6 g/L de COV.</p>
Préparation du support	<p>Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre doivent être réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU59.1.</p> <ul style="list-style-type: none">• Le support doit être impérativement sain, propre, dégraissé (lessivé avec notre nettoyeur de surface SURCLEAN* ou notre nettoyeur dégraisseur ELIXCLEAN*), sec et dépoussiéré.• Supprimer les particules non adhérentes par grattage, ponçage, brossage. Dépoussiérer les surfaces lisses.• Les anciennes peintures devront être poncées, dépoussiérées et lessivées (avec SURCLEAN* ou ELIXCLEAN*).• On privilégiera PRIMISOL* OU PRIMAPRO* sur les fonds tachés, salis, crayonnés, enfumés.• Utiliser OWAFILTER*, avant d'appliquer ELIXPRIM sur les bois tanniques.• Sur fonds friables, pulvérulents, très farinants et très poreux appliquer au préalable ELIXFOND*.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none">• Rouleau• Pistolet• Pinceau
Recommandation avant l'application	<ul style="list-style-type: none">• La température intérieure de l'air ambiant doit être comprise entre 8 et 25°C, l'hygrométrie relative (à l'intérieur) < à 65 %.• Consultez la fiche de données de sécurité au besoin.
Dilution	<ul style="list-style-type: none">• Prêt à l'emploi.

Application	<ul style="list-style-type: none"> • Bien mélanger avant utilisation. • S'applique en une couche. S'applique à la brosse, au rouleau, au pistolet Airless ou basse pression (après dilution de 5 à 10 %. Faire un essai au préalable). • Sur une surface plane on utilisera un rouleau laqueur alors que sur un fond irrégulier on privilégiera un rouleau polyamide texturé 12 mm.
Rendement	<ul style="list-style-type: none"> • Le rendement peut varier et/ou être inférieur en fonction de l'état et de la porosité du support. • Environ 8 m²/L par couche
Séchage et recouvrabilité	<ul style="list-style-type: none"> • Sec au toucher : 1 heure • Recouvrable : 6 heures
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"> • Stocker dans son emballage d'origine, serti, non entamé, dans un endroit frais et sec. • Craint le gel au stockage.
Sécurité	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.
Date d'édition	Mars 2018

* Même fabricant

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).

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**