



ELIXPRIM

IMPRESSION OPACIFIANTE

MURS, PLAFONDS, BOISERIES

BLANC

- Alkyde acrylique garnissante.
- Uniformise et bloque les fonds neufs absorbants.
- Adhère sur supports difficiles, évite les embuts.

5 L

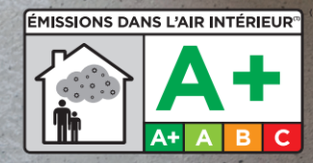


8 m²/L



Nettoyage outils EAU

Sec au toucher: 1h
Recouvrable: 6h



CONÇU ET FABRIQUÉ EN FRANCE PAR :
DURIEU S.A.
2 bis, rue Charles de Gaulle
91070 Bondoufle - France
Tel. +33 (0)1 60 86 48 70
www.owatrol.pro



(1) 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).



Photos : Morane, Pharno

CARACTÉRISTIQUES

À base de deux résines pour un résultat optimal :
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.
Isole les fonds alcalins, régularise les différences d'absorption des fonds poreux pour éviter les phénomènes d'embus et de nuançage.
Fixe les fonds légèrement farinant. Accroît le rendement et facilite l'application de la finition.

DESTINATION

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. Ne s'applique pas sur métaux ferreux nus.
Extérieur : uniquement sous abri sur les matériaux usuels du bâtiment absorbants neufs ou anciens.

PROPRIÉTÉS

Classification AFNOR
NF T36-005 : Famille I classe 7b2-4a
Onctueuse
Densité : 1,50 ± 0,05 à 25°C
Extrait sec pondéral : 67 % ± 2
Extrait sec en volume : 38 % ± 2
Temps d'ouverture adapté pour éviter les reprises.
Séchage rapide.

PRÉPARATION AVANT APPLICATION

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. Le support doit être impérativement sain, propre, dégraissé (lessivé avec notre nettoyant de surface SURCLEAN* ou notre nettoyant dégrasissant 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 2 en 1*.
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.

APPLICATION

Prêt à l'emploi. 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.
La température et l'hygrométrie relative peuvent faire varier le temps de séchage.
Le rendement peut varier et/ou être inférieur en fonction de l'état et de la porosité du support.
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

Stocker dans son emballage d'origine, serti, non entamé, dans un endroit frais et sec. Craint le gel au stockage.
Conservation : 12 mois minimum en emballage non ouvert.

* Même fabricant

SÉCURITÉ

Contient GLUTARAL ; 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique.
Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants.

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Contactez les autorités locales, afin de vous informer du mode d'élimination de l'emballage non vide.

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/g) : 30 g/L (2010).
Ce produit contient au max. 6 g/L de COV.