



# ABSOLUE Oxi

ISOLE LES FONDS  
PRÉPARE ET CONSOLIDE  
TOUS SUPPORTS

## SOUS-COUCHE UNIVERSELLE EXTÉRIEURE / INTÉRIEURE

SUPPORTS

PLAQUES DE  
PLÂTRE  
CIMENT  
BOIS  
GALVA  
PVC  
CARRELAGE



OX111 05-21

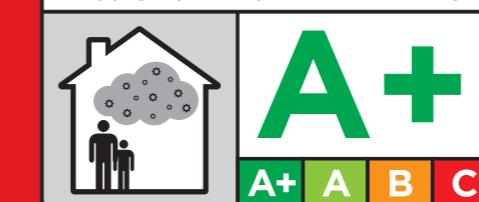


Sous-couche blanche mate en phase solvantée destinée à préparer, fixer et opacifier les fonds avant l'application d'une peinture de finition ou d'un revêtement décoratif. La sous-couche s'applique en intérieur comme en extérieur sur tous types de supports poreux : plâtres, plaques cartonnées, ciments, briques, parpaings, bois anciens, revêtements et anciennes peintures, mais également sur supports lisses : plastique, PVC, cuivre, aluminium, galvanisé, bardage prélaqué, bois comprimé, bois massif, vernis, pâte de verre, carrelage mural. Fixe les fonds farinants. Peut être ensuite recouverte avec la plupart des peintures et des colles classiques aqueuses ou solvantées. Cette sous-couche peut être teintée avec des colorants universels de bonne qualité, pour obtenir des teintes pastel. Ne pas dépasser 3% de colorant.

### Application:

- Le support doit être sain, propre, sec et dépoussiéré.
- Supprimer les particules non adhérentes par grattage, ponçage, brossage.
- Cette sous-couche s'applique généralement en 1 couche. Sur matériaux bruts, appliquer la sous-couche en 2 couches dont la première diluée à 10% avec notre Diluant Universel CR10 Oxi ou du White Spirit, afin de bien pénétrer le support.
- Le rendement peut varier en fonction du support et du mode d'application.
- Son fort pouvoir couvrant et opacifiant lui permet d'être utilisée en finition mate en deux couches.
- Outils : brosse, rouleau ou pistolet professionnel.
- Séchage rapide : sec au toucher : 2 heures  
recouvrable : après 12 heures
- Nettoyage des outils : Diluant Universel CR10 Oxi ou White Spirit.

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



\*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).



### Recommandations:

- Sous-couche prête à l'emploi. Bien remuer avant utilisation à l'aide d'une spatule large ou d'un mélangeur à peinture en insistant sur le fond du pot afin d'obtenir un mélange homogène.
- Températures d'application : entre 10 et 25°C. Ne pas appliquer sur des supports humides, surchauffés (en plein soleil) ou en cas de risque de pluie.
- Traiter impérativement les verdissures et les lichens avec un ANTI VERDISSURES Oxi.
- Les joints et enduits de plâtre auront été poncés et parfaitement dépoussiérés.
- Les bétons doivent avoir plusieurs mois de séchage. Neutraliser l'alcalinité du support à l'aide d'une solution acide adaptée ou d'un shampoing ciment, suivi d'un rinçage parfait.
- Les adjuvants pour béton et hydrofuges compromettent le bon accrochage des sous-couches ou des peintures. En cas d'incertitude, un essai préalable doit être effectué.
- En extérieur, laver les supports neufs ou anciens au nettoyeur haute pression, puis laisser sécher 24 heures minimum.
- Pour une accroche renforcée des supports lisses de type plastique, prévoir un ponçage superficiel général du support.
- Ne protège pas les métaux ferreux.
- Ne pas recouvrir par des peintures bi-composants solvantées ou carrosseries.
- Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.
- Bien aérer la pièce après application.

### SÉCURITÉ

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut produire une réaction allergique. Contient ACIDE GRAS EN C18, INSATURÉ, DIMÈRE, PRODUIT DE REACTION AVEC LE N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMINE ET LE 1,3-PROPANEDIAMINE. 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. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale. 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/h) : 750g/l (2010). Ce produit contient au max. 400g/l de COV.

Conçu et fabriqué en France par DURIEU SA  
2 bis rue Charles de Gaulle - 91070 Bondoufle - FRANCE  
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - www.oxi-peintures.com

