



OX768-18



# FIXATEUR RESTRUCTURANT

CONSOLIDE ET FIXE  
HYPER PÉNÉTRANT  
AVANT PEINTURE

SUPPORTS

TOUS  
MATÉRIAUX  
BOIS  
BRIQUES  
ENDUITS  
CIMENT  
PIERRES



Le fixateur restructurant est un primaire incolore destiné à pénétrer, durcir en profondeur et renforcer les matériaux poreux et anciens des façades. Particulièrement indiqué pour consolider et fixer les supports désagrégés, les fonds farinants ou friables, avant application d'une peinture de finition ou d'un revêtement. Il s'applique facilement en intérieur et en extérieur sur tous matériaux poreux bruts : bois, torchis, briques, enduits, ciments, pierres, parpaings, bétons cellulaires, plâtre... On peut également l'utiliser en trempage pour des bois vermoulus. Il est également conseillé sur matériaux neufs où il améliore l'accrochage des peintures et isole de l'alcalinité des matériaux neufs à base de ciment. Microporeux, il laisse respirer les matériaux sans bloquer l'humidité. Incolore, il ravive la teinte des briques et des pierres. Recouvrable par tous types de peintures et de revêtements. Formule à base d'eau, sans odeur de solvant, ce qui préserve votre santé et l'environnement.

### Application :

- Le produit s'utilise sur supports propres, parfaitement secs et dépoussiérés.
- Respecter l'ensemble des recommandations de mise en œuvre est primordial.
- Ce primaire est généralement utilisé en 2 couches croisées appliquées mouillé sur mouillé, en cherchant à bien imprégner le support, sans laisser sécher entre les couches et sans surcharge.
- L'application se fera de préférence du bas vers le haut afin de bien visualiser l'évolution du traitement.
- Le rendement peut varier en fonction du support et du mode d'application.
- Outils : pinceau, rouleau, pulvérisateur ou pistolet professionnel.
- Séchage rapide : sec au toucher : 1 heure  
recouvrable : après 6 heures
- Nettoyage des outils : immédiatement à l'eau savonneuse, rincer et laisser sécher.



\*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 :

- Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Bien mélanger avant et pendant emploi.
- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, par temps sec, stable et non venteux.
- Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil), sur supports gelés ou en cas de risque de pluie.
- Traiter impérativement les verdissures et les lichens avec un ANTI VERDISSURES Oxi.
- Nettoyer la façade à l'eau froide à l'aide d'un jet ou d'un nettoyeur haute pression (<60 bars) pour éliminer les traces de salissures, encrassement...
- Sur supports anciens : supprimer les anciennes peintures, revêtements ou particules non adhérentes par ponçage, grattage ou sablage...
- Masquer les vitres et menuiseries pour limiter le nettoyage éventuel.
- Reboucher avec un enduit extérieur les trous et les fissures.
- Laisser sécher plusieurs jours les supports lavés à haute pression.
- Bien refermer l'emballage après utilisation et le conserver dans un endroit frais et sec.
- Craint le gel au stockage.

### SÉCURITÉ

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) : 30g/l (2010). Ce produit contient au max. 5g/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

