



# PEINTURE ANTI-HUMIDITÉ

## SOLUTION INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE ANTI-HUMIDITÉ

### PROPRIÉTÉS

- Protège le support.
- Améliore l'accroche des peintures.

### DESCRIPTION

La peinture ANTI-HUMIDITÉ est une peinture blanche destinée à lutter contre l'humidité des murs en formant une barrière étanche contre les infiltrations d'eau.

Elle s'applique en intérieur comme en extérieur dans les sous-sols, garages, buanderies, salles d'eau...

**FINITION**  
Blanc mat

**FORMAT**  
0,5L / 2,5L

**USAGE**  
Intérieur/  
Extérieur



Édité le 18/06/2024

(\*) 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).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification	Famille I classe 7b1 selon NF 36-005
Nature	Peinture à base de résines insaponifiables et de liants acryliques spéciaux
Solvant	White-spirit
Densité à 25°C	1,47 ±0,05
Viscosité	22 – 28 CPS 5
Point éclair	<60°
Supports d'application	Briques, parpaings, bétons, plâtres
Rendement	6 à 8 m <sup>2</sup> au litre par couche
Séchage	Sec au toucher : 2 heures 2 <sup>ème</sup> couche : 12 heures Recouvrable : après 48 heures
Matériel d'application	Pinceau ou rouleau
Nettoyage des outils	Diluant universel CR10 Oxi** ou White-spirit
Dilution	Ne pas diluer
Stockage	Minimum 2 ans en emballage hermétique d'origine. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient max. 430 g/l de COV

## RECOMMANDATIONS

- Peinture prête à l'emploi. Bien remuer avant utilisation à l'aide d'une spatule large en insistant sur le fond du pot afin d'obtenir un mélange homogène.
- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, sans humidité et hors courant d'air.
- L'humidité ambiante excessive et le manque de ventilation ralentit le séchage de la peinture. Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil) sur supports gelés ou en cas de risque de pluie.
- Les ciments, enduits ciments et bétons neufs devront avoir quelques mois de séchage.
- Il est impératif de rechercher les causes sévères ou permanentes d'infiltration (fuites, trous, stagnation d'eau, drainage occulté, tuyau d'écoulement cassé, source, rivière souterraine...) et y remédier.
- Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec. Craint l'humidité, le gel et les fortes chaleurs au stockage.
- Utiliser dans des zones bien ventilées.
- Reboucher avec un enduit les trous et fissures, la peinture anti-humidité n'est pas un enduit de rebouchage ou de lissage.
- Sur fonds farinant, nous consulter.

## APPLICATION

- Le support doit être sain, propre et dépoussiéré.
- Supprimer les particules non adhérentes par grattage, ponçage, brossage.
- Eliminer les traces de salpêtre et de moisissures.
- En cas de lavage, laisser sécher au moins 24 heures.
- La peinture ANTI-HUMIDITÉ s'applique en 2 couches épaisses sur un support sec ou légèrement humide mais non ruisselants.
- Sur les matériaux poreux, la 1<sup>ère</sup> couche peut être diluée jusqu'à 10% avec du Diluant universel CR10 Oxi\*\*. Mélanger longuement pour homogénéiser. La seconde couche se fera avec un produit non dilué.
- Adapter le rouleau au support destiné à être peint. Pour les supports à forts reliefs privilégier plutôt des rouleaux à poil long (14 mm à 18 mm) pour des supports plus lisses, un rouleau de 12mm à 14 mm spécial façade conviendra.
- Charger le rouleau, homogénéiser la quantité de peinture prélevée en faisant rouler le rouleau sur le couvercle du seau, sur le fond d'un bac d'application ou à défaut en déchargeant le rouleau sur une petite surface de la zone d'application.
- Appliquer de façon régulière en petite zone en 2 passes croisées. Faites chevaucher les zones d'application d'1/3 de rouleau environ.
- Le séchage complet qui permet d'obtenir les qualités définitives du produit est obtenu au bout de 5 jours environ.

**\*\*Même fabricant. Consulter la fiche technique.**

## SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site [oxi-peintures.com](http://oxi-peintures.com) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Conserver hors de la portée des enfants.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie.

---

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. 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. **Date d'édition : 18/06/2024.**

---

Oxi est une marque



DURIEU S.A.  
91070 Bondoufle - France

Tél. : +33 (0)1 60 86 48 70  
Fax : +33 (0)1 60 86 84 84

Retrouvez toutes nos solutions sur  
**[oxi-peintures.com](http://oxi-peintures.com)**

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