



PEINTURE ANTI-CONDENSATION

SOLUTION INTÉRIEURE ANTI-HUMIDITE

PROPRIÉTÉS

- Elle améliore le confort et limite les déperditions énergétiques de chauffage.
- Avoir des murs et des plafonds plus au sec, c'est aussi moins de moisissures et de bactéries qui s'y développent.
- Formule à base d'eau, sans odeur de solvant, ce qui préserve votre santé et l'environnement.
- La peinture ANTI-CONDENSATION est lessivable.

DESCRIPTION

Peinture blanche monocouche acrylique destinée à isoler et à rénover les murs et plafonds des pièces humides, comme la cuisine, la salle de bain mais également les autres pièces à vivre.

La peinture ANTI-CONDENSATION s'applique en intérieur sur plâtres, ciments, plaques cartonnées, enduits, matériaux bruts, bois, anciennes peintures et toiles de verre.

La peinture ANTI-CONDENSATION contient des milliards de microsphères remplies d'air qui isolent les parois froides et évite à la vapeur d'eau de se condenser en gouttes d'eau.

FINITION

Blanc mat

FORMAT

0,5L - 2,5L

USAGE

Intérieur



Édité le 03/02/2022

(*) 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 7b2 selon NFT36-005
Nature	À base de résine acrylique de qualité supérieur et microbille creuse de verre
Solvant	Eau
Densité à 25°C	1.15 +/- 0.05 selon teinte
Point éclair	Non classé inflammable
Supports d'application	Plâtres, ciments, plaques cartonnées, enduits, matériaux bruts, bois, anciennes peintures et toiles de verre.
Rendement	8 à 10 m ² au litre par couche
Séchage	Sec au toucher : 45 minutes Seconde couche : 3 heures Sec et dur : 24 heures
Matériel d'application	Pinceau, rouleau
Dilution	Prêt à l'emploi
Nettoyage des outils	Eau immédiatement après utilisation.
Stockage	Minimum 1 an dans son 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/a) : 30g/l (2010). Ce produit contient max. 3g/l.

RECOMMANDATIONS

- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, sans humidité et hors courant d'air.
- Le support doit être sain, propre, sec et dépoussiéré.
- L'humidité ambiante excessive ralentit le séchage de la peinture.
- Sur supports spéciaux (fers, bois résineux, plastiques, etc...), neufs ou bruts, appliquer une sous-couche Oxi appropriée (type sous couche GALVA PLASTIQUE*, sous couche BOIS INTÉRIEUR*, ... nous consulter).
- La peinture ANTI-CONDENSATION évite que la vapeur d'eau ne condense sur les murs. Néanmoins, il est toujours utile de prévoir une ventilation efficace des pièces, surtout les pièces d'eau.
- La peinture ANTI-CONDENSATION prévient la formation de gouttelettes de condensation mais n'est pas indiquée pour corriger des défauts provoqués par la condensation antérieure. Pour cela utiliser la peinture Oxi ANTI-HUMIDITÉ*.

APPLICATION

- 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.
- Supprimer les particules non adhérentes du support par grattage, ponçage, brossage.
- Dépoussiérer les supports très lisses, les anciennes peintures par léger ponçage.
- Cette peinture s'applique généralement en 1 couche en rénovation. Selon le support et le mode d'application, il est possible qu'une seconde couche soit nécessaire pour obtenir une finition optimale.
- Pour une protection idéale, les fonds neufs et les matériaux pourront recevoir 2 couches fines. La peinture ANTI-CONDENSATION peut se diluer jusqu'à 10% d'eau en première passe pour bien pénétrer le support et faciliter l'application.
- La peinture ANTI-CONDENSATION est recouvrable par elle-même mais pour conserver ses caractéristiques isolantes, **elle ne doit pas être recouverte par une autre finition.**
- Dans le cas d'une application en plusieurs couches et afin d'obtenir un fini optimal, un léger égrenage entre couche est conseillé.
- Appliquer chaque couche de façon régulière et en croisant les passes.

Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages.

*Produit du même fabricant, consulter la fiche technique.

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site 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. Contactez les autorités locales, afin de vous informer du mode d'élimination de l'emballage non vide. Ne pas abandonner dans la nature.

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 : 03/02/2022.**

DURIEU S.A.
91070 Bondoufle - France

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

Oxi est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur
oxi-peintures.com

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