



PEINTURE ANTI-CONDENSATION

SOLUTION INTÉRIEURE ANTI-HUMIDITÉ

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.
- 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 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 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 m² 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 Oxi*, sous couche BOIS INTÉRIEUR Oxi*, ... 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 ANTI-HUMIDITÉ Oxi*.

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.
- Dépolir 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.

*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.

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

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