

2.5L + 20% GRATUIT 2.5L + 20% GRATUIT 2.5L + 20% GRATUIT

Cette peinture mate semi-épaisse d'aspect blanc crayeux est destinée à former une barrière bloquant les infiltrations d'humidité. Sa formule spécifique contient des adjuvants minéraux, ce qui permet d'adhérer même sur supports humides (non ruisselants). La peinture ANTI-HUMIDITÉ s'applique sur tous matériaux bruts, neufs ou anciens : briques, parpaings, béton, plâtre, bois... La peinture ANTI-HUMIDITÉ s'utilise dans toutes les pièces de la maison ou à l'extérieur : sous-sol, garage, buanderie, atelier, cuisine, salle d'eau, murs séparatifs... Microporeuse, la peinture ANTI-HUMIDITÉ laisse respirer le support, facilitant ainsi l'évaporation de l'humidité et l'assèchement des murs. Protège le support et améliore l'accrochage des peintures de finition.

Application :

- Le fond doit être sain, dur et cohérent. Lessiver, brosser, dépeussier le support.
- Supprimer les particules friables, les traces de salpêtre et moisissure. Les ciments, enduits ciments et bétons neufs doivent avoir quelques mois de séchage.
- Pour une protection optimale, la peinture ANTI-HUMIDITÉ s'applique en deux couches épaisses dont la première sera diluée à 10% de diluant universel CR10 ou de White Spirit. Appliquer chaque couche de façon régulière et en croisant les passes.
- Recouvrable après 48 heures par toutes peintures classiques microporeuses (monocomposant) ou revêtements décoratifs (sauf vinyle et plastique qui ne laissent pas l'humidité s'échapper).
- Elle peut être teintée avec un colorant universel (maximum 3%).
- Outils : pinceau, brosse ou rouleau à poils mi-longs.
- Séchage rapide : sec au toucher : 2 heures
2^{ème} couche : après 12 heures recouvrable : après 48 heures
- Nettoyage des outils : diluant universel CR10 Oxi ou White Spirit.



OX881 04-21



PEINTURE D'ÉTANCHÉITÉ
STOPPE LES INFILTRATIONS
MÊME SUR MURS HUMIDES

PEINTURE

ANTI

HUMIDITÉ

SUPPORTS

BRIQUE
PARPAING
BÉTON
PLÂTRE
BOIS



Recommandations :

- La peinture est 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.
- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, hors courant d'air.
- Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil) ou en cas de risque de pluie.
- Rechercher les causes sévères ou permanentes d'infiltration (fuites, trous, fissures, stagnation d'eau, drainage occulté, tuyau d'écoulement endommagé...) et y remédier.
- Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.
- Bien aérer la pièce après application.

SÉCURITÉ



ATTENTION CIMENT BLANC. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection. EN CAS

D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Éliminer l'emballage vide ou le récipient non utilisé en déchetterie ou dans les ordures ménagères 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 avec son étiquette 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/i) : 500g/L (2010).
Ce produit contient au max. 430g/L de COV.



*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).

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

Made in France
Emb. 59349

