

Ce traitement d'imprégnation incolore donne aux matériaux des propriétés hydrofuges qui suppriment les causes de la formation du salpêtre. Il s'oppose à la formation de traces blanchâtres d'efflorescence, ainsi qu'à l'érosion lente des matériaux contaminés. Il s'applique en intérieur et extérieur sur matériaux bruts : parpaing, brique, ciment, béton, plâtre... Microporeux, le matériau respire et cela facilite ainsi l'évaporation de l'humidité et l'assèchement des murs humides. Recouvrable par toutes peintures classiques microporeuses (monocomposant) ou revêtements décoratifs (sauf vinyle et plastique qui ne laissent pas l'humidité s'échapper). Formule à base d'eau, sans odeur de solvant.

Application :

- Le fond doit être sain, propre et sec.
- Lessiver, brosser, dépoussiérer le support. Laisser plusieurs jours de séchage après lavage.
- Supprimer les particules friables, les traces de salpêtre et de moisissure.
- Pour une protection optimale, le traitement ANTI-SALPETRE s'applique en deux passes généreuses, sans laisser sécher entre les couches et en cherchant à bien imprégner le support.
- Outils : brosse, rouleau à poils mi-longs ou pulvérisateur.
- Séchage : sec au toucher : 2 heures
recouvrable : 15 jours minimum après application.
- Nettoyage des outils : immédiatement à l'eau savonneuse, rincer et laisser sécher.



OX643
03-21



Oxi

INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR
ASSAINIT LES MURS
BLOQUE L'HUMIDITÉ

IMPRESSION

ANTI SALPÊTRE

SUPPORTS

BRIQUE
PARPAING
BÉTON
PLÂTRE
CIMENT

Recommandations :

- Traitement prêt à l'emploi. Ne pas diluer. Bien remuer avant utilisation à l'aide d'une spatule large afin d'obtenir un mélange homogène.
- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, sans humidité et hors courant d'air.
- Ne pas appliquer en plein soleil, sur supports gelés ou par temps 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.
- Craint le gel au stockage.

SÉCURITÉ

Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

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.



*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

