



MURODEX BIO

Nettoyant de façade efficace et écologique

- Grande capacité de dissolution de la saleté sans acides ou solvants
- Écologique et facile à utiliser
- Opérationnel également à basses températures
- Pour le béton, la maçonnerie, les dalles en gravillons lavées et les enduits de parement minéraux
- Usage économique

MURODEX BIO

DESCRIPTION

Nettoyant de façade diluable avec de l'eau à base d'enzymes et de cultures de bactéries spéciales pour le nettoyage respectueux de l'environnement des matériaux de construction sans acide ni alcali.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Murodex Bio est un nettoyant spécial pour matériaux de construction minéraux tels que briques, béton, pierre naturelle, dalles en gravillons lavés et couches de stuc liées au ciment, particulièrement indiqué pour le nettoyage des couches de stuc minérales dans les systèmes d'isolation de façade.

CONSOMMATION THÉORIQUE

6 - 12 m²/l, avec une dilution de 1 à 3

CONSOMMATION PRATIQUE

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Diluer Murodex Bio jusqu'à maximum 1 pour 3 suivant le degré d'encrassement.
Appliquer Murodex Bio jusqu'à saturation avec le pulvérisateur en matière synthétique, un pinceau ou une brosse.
Frotter le support traité avec une brosse dure.
Laisser agir le tout pendant au moins 48 heures.
Après avoir laissé agir, nettoyer le support avec un nettoyeur haute pression.
Avant l'application, il est conseillé de travailler une surface d'essai afin de déterminer le rendement et l'efficacité sur le support spécifique et l'encrassement.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 10 °C
Humidité relative maximum : 100 %
Température minimum du support : 10 °C
Température maximum du support : 35 °C

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Avec de l'eau claire immédiatement après utilisation.

REMARQUES

Éliminer les résidus de produits et les emballages vides comme des déchets chimiques, conformément aux réglementations locales et aux prescriptions légales.

PH

7

DURÉE DE VIE

12 mois minimum, moyennant le stockage dans un local sec, frais et à l'abri du gel, dans son emballage d'origine fermé.

Date d'émission: 05/02/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu