

## Lithofin Rost-EX éliminateur de rouille sans acide

### Description

Nettoyant alcalin doux pour éliminer les taches de rouille et autres résidus d'oxyde métallique.

### Propriétés

Les ingrédients réactifs agissent sur la rouille et la transforment en substances solubles dans l'eau. Le début de la réaction est indiqué par la coloration violette. Les produits de conversion peuvent être rincés à l'eau. Lithofin Rost-EX peut être appliqué spécifiquement sur des surfaces partielles, car aucune modification visible de la surface ne se produit.

#### Spécifications:

Densité : env. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Point d'éclair : n.d.

Valeur pH : environ 9

Aspect : liquide, clair, incolore à violet pâle

Odeur : sulfurée, intense

Solubilité dans l'eau : très bonne

### Portée

Pour enlever les taches de rouille de toutes sortes. Ceux-ci peuvent être causés par des engrais ferreux, des pièces ferreuses, des pieds métalliques de meubles de jardin, de l'eau rouillée provenant de fuites de chauffage, etc.

Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Substrat : Toutes les surfaces en clinker et en céramique, les pierres naturelles telles que le marbre, le calcaire, le granit, le gneiss, le quartzite, le béton et la pierre moulée.

### Application

Appliquez le produit non dilué sur la surface sèche et étalez-le avec un pinceau ou un pinceau léger. La coloration violette montre l'effet naissant. Laissez agir pendant environ 5 à 10 minutes maximum. Ne laissez pas le produit sécher. Ajoutez de l'eau et quelques gouttes de Lithofin MN Multi-Nettoyant (ou un peu de liquide vaisselle dilué), brossez et rincez. Bien rincer à l'eau.

Remarque importante : Le temps d'exposition ne doit pas dépasser 10 minutes. Si l'effet est insuffisant, répétez l'opération (plusieurs fois).

Les composants naturels en rouille, tels qu'ils sont typiques de certaines pierres naturelles, ainsi que les surfaces en béton coloré peuvent être modifiés en couleur par Lithofin Rost-EX.

Attention : créez une zone d'échantillonnage au préalable.

N'entrez pas en contact avec des métaux, du vernis, du bois ou d'autres surfaces sensibles. Dans le cas du calcaire poli et du marbre, un léger tapis peut apparaître s'il est laissé exposé trop longtemps. Unecoloration violette restante s'estompe avec le temps.

Température de traitement/substrat : Pas en dessous de 15°C. Si nécessaire, réchauffez au préalable la surface avec un sèche-cheveux.

Rendement : jusqu'à environ 10 m<sup>2</sup>/litre.

### Stockage

Frais, sombre et fermé. Jusqu'à environ 1 an. Le produit devient violet avec le temps.

### Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) N° 648/2004 (détergents).

Élimination : Le récipient est fabriqué en polyéthylène (PE) respectueux de l'environnement et est recyclable. Les contenants rincés ou séchés peuvent être éliminés par des systèmes de collecte (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

### Unités de conditionnement (UC)

a) 500 ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants – 10 bidons par carton

Veillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (BNLF11.25/9.25)