

NORUST XL

DÉTACHANT ANTIROUILLE

NORUST XL est le détachant spécifique de Fila pour éliminer les dépôts de rouille superficielle. La consistance visqueuse de NORUST XL lui permet d'agir même sur les surfaces verticales, optimisant ainsi l'efficacité du produit et évitant le gaspillage.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Élimine les dépôts de rouille superficielle
- Formule non acide
- Consistance visqueuse
- Ne mousse pas, facile à rincer
- N'abîme pas les profilés métalliques (acier et aluminium)
- Respecte les matériaux



MATÉRIAUX

MARBRE, GRANIT, PIERRE NATURELLE, AGGLOMÉRÉS, GRÈS CÉRAME, CÉRAMIQUE, TERRE CUITE, CIMENT, MÉTAL, VERRE, SURFACES PEINTES

DOMAINES D'APPLICATION

- Il peut être utilisé sur des taches de rouille diffuses et étendues, tant sur les revêtements horizontaux que verticaux.
- Pour éliminer les dépôts superficiels sur les surfaces en marbre, en granit et en pierre naturelle sans altérer la finition.
- Pour les problèmes importants, tels que les taches formées par les engrais à base de sulfate de fer.
- Préviend la formation de rouille en neutralisant les processus corrosifs typiques des chantiers navals ou des zones situées à proximité de structures ferreuses (tôles, acier Corten).
- Grâce à sa consistance visqueuse, il agit uniformément sans qu'il soit nécessaire de le redistribuer ou de le travailler.
- Il agit de manière sélective, permettant un diagnostic rapide et simple de la présence de rouille, en la distinguant des autres impuretés superficielles.
- Il élimine la rouille formée par contact avec des objets ferreux.
- Conforme à la norme UNI 11493 : 2016-1 pour le nettoyage.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

1. Appliquer le produit sur la surface à décontaminer à l'aide d'un pinceau ou d'un chiffon non tissé.
2. Laisser agir environ 15 minutes.
3. Le produit deviendra violet vif en indiquant la présence de rouille.
4. Au terme du délai indiqué, enlever le produit résiduel et rincer soigneusement à l'eau propre. Laisser sécher.
5. En cas de taches plus tenaces, répéter l'application en laissant le produit agir plus longtemps.

NETTOYAGE DES OUTILS : nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

AVERTISSEMENTS

Le produit peut endommager les surfaces traitées avec une cire de finition.

Si l'auréole violacée persiste sur la surface rincer abondamment à l'eau.

Remarque : l'odeur particulière du produit est sa caractéristique intrinsèque.

OUTILS POUR L'APPLICATION



CHIFFON À CIRE



PINCEAU
OU BROSSE



ASPIRATEURS À
LIQUIDES

Gli utensili possono essere puliti con acqua.

CARACTÉRISTIQUES

Produit antirouille (pH : 8 en solution aqueuse, densité : 1,067 kg/L), composé d'agents réducteurs en solution visqueuse à pH contrôlé ; élimine la rouille et prévient sa formation ; pour les surfaces horizontales ou verticales, à l'intérieur comme à l'extérieur. Pour les surfaces non absorbantes telles que le grès cérame, la céramique, le marbre, le granit, les pierres naturelles, les agglomérés, la terre cuite, le béton, le métal, le verre, les surfaces peintes.



ESSAIS TECHNIQUES

ACTION DU PRODUIT

Le dépôt d'oxyde de fer altère l'aspect esthétique des surfaces par un processus électrochimique en présence d'oxygène et d'humidité.

NORUST XL réagit de manière sélective avec les oxydes de fer (rouille) pour former un complexe chimique hydrosoluble.

Cette réaction génère une coloration violette intense caractéristique, qui permet d'identifier instantanément la présence de rouille en la distinguant d'autres contaminants. Le produit ne se contente pas de signaler le problème, mais permet également de l'éliminer facilement sans endommager la surface.

La réaction peut être arrêtée à tout moment soit en rinçant abondamment à l'eau, soit, sur des surfaces résistantes aux acides, en lavant avec une solution acide telle que **DETERDEK PRO**.



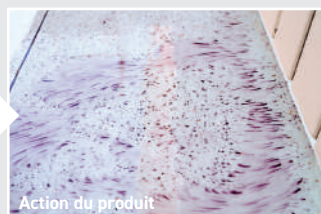
L'image montre **NORUST XL** en action sur du grès cérame : la solution visqueuse réagit avec les résidus ferreux en virant instantanément au violet et en identifiant avec précision la rouille. Le produit agit de manière sélective sans endommager les carreaux, les joints, les profils métalliques ou le mobilier environnant.



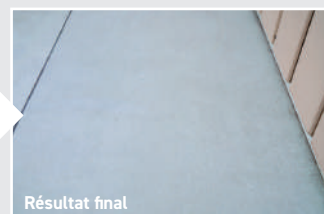
Matériau contaminé



Application de NORUST XL



Action du produit



Résultat final



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	Agents réducteurs en solution visqueuse à pH contrôlé
ASPECT	liquide visqueux
ODEUR	caractéristique
DENSITÉ	1,067 g/cm ³
pH	8
TEMPÉRATURES DE STOCKAGE	De 5 °C à 30 °C
TEMPÉRATURES D'APPLICATION	De 5 °C à 30 °C
COV (composés organiques volatils) (Directive 1999/13/CE)	0,09 % - 0,96 g/litre



RENDEMENT (1 litre)

jusqu'à 10 m²

Le rendement est à titre indicatif



FORMATS

1 litre : par carton de 12.

5 litres : par carton de 4.



CONSEILS DE SÉCURITÉ

Garder hors de la portée des enfants. Après utilisation, éliminer dans le respect de l'environnement. Le produit est classé comme dangereux aux termes du Règlement 1272/2008 (CLP) et amendements successifs. Pour plus d'informations sur la sécurité, se reporter à la fiche des données de sécurité disponible sur le site www.filasolutions.com et lire attentivement l'étiquette du produit.



FILA Solutions S.p.A. SB
Via Garibaldi, 58 - 35018
S. Martino di Lupari PD - ITALY
t +39 049 9467300
e info@filasolutions.com

Le modalità d'uso e le procedure d'applicazione dei prodotti consigliati sono il risultato di precise verifiche da parte del laboratorio. Esistono comunque dei fattori che sfuggono alla nostra influenza: stato della superficie prima del trattamento, caratteristiche/finiture del materiale particolarmente rare o non specificate, condizioni ambientali, professionalità dell'utilizzatore. Si raccomanda perciò una prova preliminare sulla superficie da trattare. La Fila garantisce sempre la qualità dei suoi prodotti ma non si assume alcuna responsabilità per un loro impiego scorretto.