

NETTOYER**NFR**

Nettoyant contre les traces de rouille.

NFR est un détachant prêt à l'emploi en solution aqueuse sous forme de gel qui solubilise le fer sans endommager le support d'une quelconque façon.

Domaine d'utilisation

NFR est destiné à la neutralisation des taches de rouille.

Supports admissibles

Supports minéraux comme la pierre calcaire, le marbre et le granit.

Limites d'emploi

Protéger toutes les parties non concernées par le traitement.

Préparation du support

Le support doit être dégraissé avant application du **NFR**.

Application

NFR est prêt à l'emploi, il s'applique à la brosse en couche épaisse. Laisser agir le produit sans laisser sécher la couche de **NFR** pendant minimum 12 heures.

Renouveler l'application suivant la profondeur des oxydations.

En fin de traitement, rincer à l'eau claire.

Caractéristiques techniques

Conditionnement	Flacon de 1 l. Les emballages doivent être conservés à l'abri du gel.
Consommation	300 à 500 gr /m ²
Température d'utilisation	Entre 5° et 30°C. Ne pas appliquer sur support chaud, gelé ou en cours de dégel.
Aspect	Gel transparent
PH	0
Viscosité	5300 CP
Densité	1.3
Composition	Agent séquestrant ?
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation ainsi que le cahier des charges et la notice d'utilisation.

Code(s) Articles

2050

Outillage / Accessoire

Brosse ?

Nettoyage des outils

A l'eau claire ?

EN SAVOIR +

- Les taches de rouille se présentent presque toujours sous la couleur jaune-brune, dues à des composés oxydés.