

# STONAT OXYDANT

## DESCRIPTION

Le Stonat Oxydant permet de rouiller rapidement et uniformément les enduits Stonat Metal (Fer et Bronze). La rouille est une combustion : elle n'apparaît donc pas instantanément. Selon les métaux, le temps est plus ou moins long.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Le nettoyage des outils se fait à l'eau.


## CONDITIONNEMENT

- 250ml = 1m<sup>2</sup>
- 1L = 4m<sup>2</sup>

## CONSEILS D'EMPLOI

1. Le Stonat Oxydant s'utilise sur un métal propre, non calaminé, non vernis, non peint et dégraissé. Il faut poncer le Stonat Metal Fer ou Bronze avec un papier 320 avant l'application de l'oxydant.
2. Le Stonat Oxydant s'applique soit :
  - au pulvérisateur : 1 ou 2 fois
  - au pinceau soie : en couches généreuses 1 ou 2 fois

**Remarque 1 :** On obtient une belle rouille le lendemain.

<b>Pictogramme</b>	 Attention
<b>Composant dangereux</b>	Chlorure d'hydrogène
<b>Phrases de risque</b>	<b>H315</b> : Provoque une irritation cutanée <b>H319</b> : Provoque une sévère irritation des yeux <b>H335</b> : Peut irriter les voies respiratoires
<b>Conseils de sécurité</b>	<b>P102</b> : Tenir hors de portée des enfants <b>P264</b> : Se laver soigneusement après manipulation <b>P271</b> : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé <b>P280</b> : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage <b>P302+P352</b> : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon <b>P304+P340</b> : EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer <b>P305+P351+P338</b> : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées <b>P332+P313</b> : En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin <b>P337+P313</b> : Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin <b>P403+P233</b> : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche <b>P501</b> : Éliminer le contenu/récipient dans le respect des réglementations internationales / nationales / régionales / locales