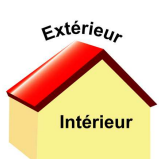




# TRAITEMENT MURS ANTISALPETRE

**Supprime les causes de salpêtre et d'humidité**

Destination	Dilution & nettoyage	Matériel d'application
		

## Définition :

Produit de traitement d'imprégnation incolore, destiné à supprimer les causes de la formation du salpêtre des matériaux poreux.  
S'applique en intérieur et extérieur sur parpaings, briques, ciments, béton, plâtres dans toutes les pièces de la maison.  
Hydrofuge et microporeux, ce traitement supprime les causes de formation du salpêtre tout en laissant respirer les supports (ne bloque pas l'humidité)  
Peut être recouvert par une peinture de finition ou d'un revêtement décoratif.  
Ce procédé favorise l'assèchement des murs humides.

## Préparation des supports :

Le traitement antisalpêtre s'utilise sur des supports parfaitement secs.  
Rechercher et repérer les causes sévères ou permanentes d'infiltration.  
Le fond sera solide, dur et cohérent.  
Supprimer les particules friables par brossage, grattage ou nettoyage haute pression.  
Sur ciment et béton neuf, il est conseillé de laisser vieillir le support ou d'utiliser un shampooing ciment et béton.  
Les mousses et végétations seront supprimées puis traitées avec notre antimousse OX.

## Application :

Produit prêt à l'emploi. Bien remuer avant usage.  
S'applique de bas en haut en 2 passes minimum (mouillé sur mouillé) au pinceau, au rouleau ou la brosse.  
Il est important de bien imprégner jusqu'à refus les supports pour une action efficace.  
En cas de remontées par capillarité, notre traitement hydrofuge par injection est un excellent complément de ce produit.  
Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



# HUMIDITE

V 1.2  
QFE04-02-18  
Révision 1 du 24.06.09

## Caractéristiques :

<b>NATURE</b>	Produit à action hydrofuge à base de résines siloxanes et d'agents fongicides.		
<b>DENSITE</b>	0,80 ± 0,01 à 25°C		
<b>VISCOSITE</b>	28 - 32 CF2,5 à 25° C		
<b>ODEUR</b>	Sans odeur	<b>Sec au toucher</b>	<b>Recouvrable</b>
<b>TEMPS DE SECHAGE</b>		12 heures	15 jours minimum
<b>CONDITIONS D'APPLICATION</b>	8-25° C, humidité maxi : 65%		
<b>RENDEMENT</b>	6 M <sup>2</sup> au litre (maxi par couche)		
<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	Eau immédiatement		
<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	Pinceau, rouleau ou brosse		

## Précautions d'emploi :

Porter des gants et des lunettes de protection.  
Produit à conserver hors de portée des enfants.  
Craint le gel au stockage.

## Conditionnements :

0,5 L - 2,5L

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

[accueil@peintures-ox.fr](mailto:accueil@peintures-ox.fr)  
<http://www.peintures-ox.fr>

- 2 -

FDS disponible sur notre site