

### Définition

#### Présentation :

ANTI-SALPÊTRE préserve durablement les matériaux des dégradations liées aux intempéries et au gel (effritements, cassures, mousses et moisissures) :

- Réagit avec l'humidité des murs et empêche les infiltrations d'eau.
- Son pouvoir pénétrant exceptionnel bloque la remontée des sels naturellement présents dans les murs qui sous l'action de l'humidité sont dissous et ressortent à l'air sous forme de traces blanchâtres.
- Colonisant et abîmant le bas des murs intérieurs sous l'effet de l'humidité, le salpêtre n'est autre que du nitrate de potassium contenu dans les matériaux de construction se transformant ensuite en petits cristaux blancs au contact de l'oxygène. .
- Les matériaux une fois traités sont préservés durablement des dégradations liées aux intempéries et au gel.

### Propriétés

- Stoppe l'humidité en profondeur dans le matériau.
- Evite le cloquage des peintures et le décollement des tapisseries.
- Imperméabilise et durcit le support.
- Microporeux. Laisse respirer le support.
- Empêche la résurgence des sels et de salpêtre.
- Application possible sur supports humides.
- Recouvrable.
- Facile à mettre en œuvre.



### Application

#### Préparation des supports:

- Nettoyer, brosser, dépoussiérer et / ou gratter les supports à traiter.
- Eliminer les vieux papiers peints et peintures écaillées.
- Eliminer les mousses et les moisissures avec ANTI-MOUSSE.

#### Mise en oeuvre:

- ANTI-SALPÊTRE est prêt à l'emploi.
- Le support doit être imprégné de bas en haut en une ou plusieurs fois (selon la porosité) jusqu'à saturation.
- Prendre soin de déborder largement le traitement autour des parties infectées pour éviter toute réapparition sur des parties voisines.
- Renouveler l'application tous les ans dans des conditions normales d'entretien du support ou dès apparition de salpêtre ou dès diminution de l'effet imperméabilisant. Le produit est efficace après séchage.

#### Séchage/Outils/Nettoyage:

- Séchage (20°C) : 6 heures
- Matériel : brosse, rouleau ou pulvérisateur.
- Nettoyage du matériel : White spirit

#### Recommandations:

- Stockage : Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Durée de conservation 2 ans en emballage d'origine fermé.
- T° d'application : Ne pas appliquer par temps de pluie, de neige ou de temps venteux et par des températures supérieures à 35°C.
- Bien mélanger le produit avant son utilisation.
- Intervalle à respecter entre l'application et le contact avec le support : 24 h.
- Ne pas réutiliser l'emballage après l'emploi du produit.

### Consommation

3 à 4 m<sup>2</sup> / L selon la porosité du support.

### Conditionnement

0.75 L, 2.5 L et 20 L.



Plâtre, Briques, pierre, ciment



### Transport

1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.3, III, (D/E), Quantités limitées (ADR) : 5L, Code de classification (ONU) : F1, Danger n° : 30

### Hygiène et Sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité : FDS.  
 Danger Contient Hydrocarbures dearomatized, Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics. Contient IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE. Peut produire une réaction allergique.  
 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.