



## E-ISOTHANE PIR

PANNEAU FRIGORIFIQUE ESSENTIEL

### PANNEAU FRIGORIFIQUE ESSENTIEL

- PANNEAU FRIGORIFIQUE PIR
- PANNEAU FRIGORIFIQUE LAINE DE ROCHE
- PANNEAU FRIGORIFIQUE COUPE FEU EI60
- PANNEAU FRIGORIFIQUE COUPE FEU EI120
- PANNEAU FRIGORIFIQUE DE SOL
- PANNEAU FRIGORIFIQUE DE RÉNOVATION 22 MM
- PANNEAU D'HABILLAGE PVC 2 MM
- PANNEAU D'HABILLAGE PVC 10 MM

### APPLICATION :

Une cloison conçue pour la construction et la réhabilitation d'enceintes isothermes (positives ou négatives) et semi-isotherme de petites ou grandes dimensions, répondant aux normes de l'agroalimentaire.





## A – NETTOYAGE

- Effectuer le nettoyage du panneau avec de l'eau propre et du haut vers le bas. Si nécessaire, il faut utiliser **une solution savonneuse à pH neutre entre 4 et 9**, à base de 10% de détergent domestique et d'eau. **La température maximum** d'application de l'eau est de **30 °C** et en cas d'utilisation d'une **machine à pression**, elle doit être **réglée à moins de 20 bar**.
- En **cas de taches** à la surface du panneau, en particulier si elles sont récentes, il est généralement suffisant de **frotter avec soin la tache** (sans appliquer une forte pression) **avec un chiffon humide**. Si possible, éliminer la saleté avant qu'elle ne sèche à la surface
- Planifier le nettoyage en respectant la concentration, la pression d'application et le temps de contact du produit indiqués dans la fiche technique du fabricant du produit de nettoyage. **En terme général**, il est recommandé que le **temps de contact** entre le produit et le panneau soit **inférieur à 30 minutes**.
- Après l'application, il faut rincer abondamment

### Attention :

- Toujours tester le produit sur une zone peu visible pour éviter tout dommage esthétique.**
- Éviter d'utiliser des produits chlorés et des substances abrasives pour nettoyer les panneaux en acier prélaqué.**

## B - ÉLIMINATION DE LA MOISSURE

- La moisissure peut être éliminée en traitant la surface affectée avec une solution composée des produits répertoriés ci-dessous. Avant d'utiliser les trois premiers produits, consulter la fiche de sécurité du fabricant
  - 0,5 % Détergent à usage domestique de bonne qualité ou produit de nettoyage enregistré
  - 3,0 % Phosphate de sodium
  - 25,0 % Solution à 5 % d'hypochlorite de sodium
  - 71,5 % Eau claire
- Comment procéder :

- Nettoyer la plaque d'acier prélaquée comme indiqué à la section de nettoyage de ce document.
- Appliquer le mélange dans les zones affectées par de la moisissure à l'aide d'un spray ou d'un chiffon avec peu de pression et laisser reposer 24 heures.
- Rincer les zones traitées à l'eau claire



### C - RETOUCHES DE PEINTURE DE LA TÔLE

En cas de dommage ponctuel du revêtement de la plaque (éraflures, perforations, etc.) où il est possible d'identifier la couche d'acier et qui ne se serait pas transformée en corrosion, procéder comme suit :

- 1- Nettoyer la zone concernée et ses alentours
- 2- Appliquer de la peinture acrylique-polyuréthane sur la zone concernée avec un pinceau fin ou un stylo de retouche (dans le but de ne couvrir avec la peinture que la zone endommagée et non le revêtement original du panneau).

**Attention : Si la zone affectée est peinte de la même couleur que la plaque d'origine, la couleur des deux zones peut varier dans le temps**

### D - INSPECTIONS ANNUELLES

Pendant toute la vie utile du panneau, il faut garantir la continuité du revêtement.

Lors de l'inspection, certains points sont particulièrement importants à contrôler :

- Défaut ponctuel de peinture
- Etat des fixations Mécaniques
- Etat des joints et scellement entre panneaux

# SOMAFRAC

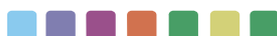
EN QUELQUES MOTS



## ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE !



## SOMAFRAC



16, rue Condorcet zi 94430  
Chennevières - Sur-Marne - France

+33.1.45.90.45.45

[somafrac@somafrac.fr](mailto:somafrac@somafrac.fr)

[www.somafrac.fr](http://www.somafrac.fr)

