



# FICHE TECHNIQUE

**25.910**

## HYDROFUGEANT MINERALISATEUR BETON

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide épais
- Odeur : Sans
- Couleur : Incolore
- Réaction : Réaction alcaline
- Inflammabilité : Ininflammable
- Solubilité : Soluble dans l'eau en toute proportion
- Densité : 1.185
- pH : 11,3

### UTILISATIONS

Le 25.910 est utilisé pour imperméabiliser les façades d'immeubles en ciment.

Le 25.910 garantit une bonne protection aux murs avant peinture.

Le 25.910 possède l'avantage d'être applicable sur mur humide (après nettoyage, il n'y a pas à attendre de séchage).

Après séchage le 25.910 donne un film incolore d'origine minérale qui bouche tous les pores et évite ainsi la pénétration de l'eau ou de l'humidité (point de rosé).

Le 25.910 forme un complexe imperméabilisant avec les matériaux (pierre, ciment).

Le 25.910 est insensible aux variations de température une fois appliquée.

Il est aussi insensible aux UV du rayonnement solaire.

Le 25.910 combat également efficacement les efflorescences des sels des murs inférieurs.

### MODE D'EMPLOI

Le 25.910 s'utilise pur et à froid comme une peinture.

**NE PAS METTRE SUR LES VITRES.**

**TRES IMPORTANT : Dans tous les cas, vérifier à l'aide d'essais préalables sur différents endroits la compatibilité du support avec le produit : sous peine de voir apparaître des traces blanchâtres après séchage.**

**Produit réservé à l'industrie.**

**N.B. :** Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.