



# FICHE TECHNIQUE

**25.900**

## HYDROFUGEANT BETON "Imperméabilisant pour murs en phase aqueuse"

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

### UTILISATIONS

- Le 25.900 est utilisé pour imperméabiliser les façades d'immeubles en ciment.
- Le 25.900 garantit une bonne protection aux murs avant peinture.
- Le 25.900 possède l'avantage d'être applicable sur mur humide (après nettoyage il n'y a pas à attendre de séchage).
- Après séchage le 25.900 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 25.900 forme un complexe imperméabilisant avec les matériaux (pierre, ciment).
- Le 25.900 est insensible aux variations de température une fois appliquée.
- Il est aussi insensible aux UV du rayonnement solaire.
- Le 25.900 combat également efficacement les efflorescences des sels des murs intérieurs.

### MODE D'EMPLOI

- Le 25.900 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.