

# PRB MINÉRALISANT FAÇADE



MINÉRALISANT HYDROFUGE PRÊT À L'EMPLOI POUR IMPERMÉABILISER

ET PROTÉGER LES SUPPORTS

## Les de PRB MINÉRALISANT FAÇADE

- Idéal pour les bâtis anciens**
- Minéralise par micro cristallisation**
- Consolide la surface et conserve l'aspect originel des matériaux**
- Laisse respirer les matériaux**
- Hydrofugation de tous supports minéraux**



### CONDITIONNEMENT

- Jerricans de 5 et 20 l.
- Palette de 0,696 t soit 128 jerricans de 5 l.
- Palette de 0,657 t soit 30 jerricans de 20 l.
- Cuve IBC 1000 l.

**CONSERVATION** : 12 mois.

### CONSOMMATION

- 0,1 litre minimum /m<sup>2</sup> pour les matériaux non poreux
  - Jusqu'à 0,5 l/m<sup>2</sup> environ sur des matériaux poreux.
- La consommation peut donc varier suivant le degré de porosité des supports traités



## DOMAINE D'EMPLOI

### USAGE

- **PRB MINÉRALISANT FAÇADE** pénètre par capillarité et réagit par micro cristallisation avec les supports.
- **PRB MINÉRALISANT FAÇADE** consolide ainsi la surface et réduit l'absorption capillaire des matériaux sans altérer la diffusion de vapeur d'eau.
- **PRB MINÉRALISANT FAÇADE** est parfaitement adapté aux ouvrages du Patrimoine pour en prolonger la durabilité et l'aspect.  
Non filmogène, issue de la technologie du minéral, il conserve le pouvoir respirant des matériaux et réduit l'encrassement.

- **PRB MINÉRALISANT FAÇADE** redonne un réel pouvoir hydrofuge aux matériaux de construction avec un effet déperlant durable.
- **PRB MINÉRALISANT FAÇADE** n'est pas sensible aux UV et conserve son efficacité dans le temps.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Enduits et mortiers à base de chaux et/ou ciment.
- Blocs de terre crue stabilisée
- Tuiles et revêtements de terre cuite.
- Revêtements ou maçonneries en pierres naturelles, pierre de parement
- Revêtements reconstitués à base de ciment.

Ne pas appliquer sur support revêtu de peinture ou de tout autre revêtement organique.

- Ne pas appliquer au sol.
- Autre supports et autres utilisations, nous consulter.

### CONDITIONS D'APPLICATION

- Entre 10°C et 35°C.
- Ne pas surdoser.

### Ne s'emploie pas :

- Sur des supports humides et/ou gorgés d'eau.
- En période de gel.
- Sur support gelé ou en cours de dégel.

**Veillez à protéger toutes les surfaces proches ou juxtaposées des supports à traiter (huisseries, vitrages, volets, dispositifs d'écoulement des EP...).**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### PRODUITS

- Aspect : liquide limpide
- Masse volumique : 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- Produit en phase aqueuse

- Application sans dilution.
- Temps de séchage : 24 h (sans pluie).

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Conformément aux règles de l'art et normes en vigueur.

- Toute application de **PRB MINÉRALISANT FAÇADE** devra se faire sur des supports secs et propres.
- Avant toute application de **PRB MINÉRALISANT FAÇADE** il est nécessaire de s'assurer que le support ne soit recouvert d'aucun dépôt incrustant ou filmant (organique ou végétal).
- Sur support neuf, la maçonnerie doit être sèche au moins 14 jours avant application du **PRB MINÉRALISANT FAÇADE**.

### PRÉPARATION DU PRODUIT

- **PRB MINÉRALISANT FAÇADE** est prêt à l'emploi.
- Tout ajout est interdit et annule la garantie du fabricant.
- Avant application, bien remuer pour une meilleure homogénéité.
- Remuer le jerrican avant emploi.

### APPLICATION

- L'application se fait à saturation maximale du support, jusqu'à refus du produit :
- Par pulvérisation : sous basse pression, à 20 cm du support, en opérant de bas en haut ou en couches croisées
- Par badigeonnage : pour une bonne pénétration du produit, application en couches croisées à refus, en une seule fois, du bas vers le haut. Application au rouleau ou à la brosse.
- Éviter les excédents de produits afin d'éviter les risques de vitrification et essuyer si nécessaire le surplus.

### PRÉCAUTION D'UTILISATION

- Se reporter à l'étiquette réglementaire des seaux ainsi qu'à la fiche de données de sécurité avant emploi.
- Le port des gants et des lunettes lors de la manipulation est obligatoire.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.
- Protéger les surfaces ne devant pas être traitées (bâches) afin d'éviter les tâches blanches irréversibles