



# HORSEMEN

HORSEMEN STONE CARE  
PROTECTION DE PIERRES

## UN PRODUIT D'IMPREGNATION ECOLOGIQUE POUR DES PIERRES NATURELLES ET DU BETON VIBRE.

**HORSEMEN STONE CARE PROTECTION DE PIERRES** est une émulsion en phase aqueuse et sans solvants pour protéger des pierres naturelles, d'une façon de respecter l'environnement. Par l'application de ce produit innovant, nous pouvons protéger des surfaces en pierres naturelles contre les intempéries, la pollution et l'eau, sans changer l'aspect originale. Les particules minuscules de cires pénètrent dans les pores de pierres et donnent une protection hydrophobique et respirante. La nettoyage et l'entretien deviennent plus facile. Les pores, remplis avec les cires, empêchent que les algues et les mousses peuvent s'attacher. La CSTC (Centre Scientifique et Technique de la Construction à Bruxelles) a établi un rapport qui prouve que ce produit est efficace, une exigence en adjudication par soumissions.

### UTILISATION

- Pierre calcaire, pierre meulière, lazulites, travertin, marbre, pierre blanche, des ardoises, des carreaux cimentés...
- Surtout pour des lazulites (pierre bleu), parce que le produit donne la pierre son couleur originale. (la pierre bleu perd son couleur, par l'influence des rayons UV)

### PROPRIETES.

- Bonne pénétration grâce à l'émulsion de cires minuscules.
- La surface garde son couleur original.
- Les pores de pierres se font remplir avec de cires naturelles afin que les algues et les mousses ne s'attachent plus.
- Protège contre la pluie et la pollution.
- La pierre naturelle peut respirer (PAM/ASTM E96-80)
- Contient pas d'huiles siliconisées ou des solvants.
- Facile à appliquer.
- Pas dangereux pour l'homme, la pierre et la nature.
- Ne donne pas des taches (essuyer le surplus)
- Un renvoie simple est possible avec un détergent alcalin et un nettoyeur haute pression.
- Donne la surface une protection imperméable et protective.
- Le haut rendement limite les frais d'entretien.
- On peut diminuer l'entretien par un traitement fréquent.

#### FONCTIONNEMENT.

La surface traitées obtient une couche de cires naturelles qui fonctionne comme une protection protective et imperméable. Nous conseillons d'employer le produit deux fois sur des pierres non-traitées. Ce système mono-composant est facile à appliquer sans risque de santé ou de sécurité. Quand on voit que l'imperméabilité diminue, appliquez une nouvelle couche.

#### DONNEES TECHNIQUES.

- Densité : 1
- Valeur PH : 9,4
- Odeur : odeur faible de cire
- Viscosité : 12"/DIN 4mm.
- Apparence : liquide laiteuse

#### APPLICATION

Bien mélanger avant l'utilisation et reposer quelques minutes. Appliquer sans diluer, avec une brosse ou un rouleau. On peut aussi employer un pistolet (basse pression) mais après on doit distribuer le surplus avec une brosse ou un rouleau. Appliquer le produit jusque la surface est saturée.

#### TEMPS DE SECHAGE.

Hors poussières après 2 heures, la deuxième couche quand toute l'eau est vaporisée.

#### CONSOMMATION

La première couche 8m<sup>2</sup> par litre selon le type de pierre, la deuxième couche 20m<sup>2</sup> par litre.

#### EMBALLAGES ET STOCKAGE

- Emballages disponibles : 5 litre jerrycan et 1 litre spray
- Conserver hors portée des enfants. Ce produit craint le gel !

Malgré que les données, écrites dans cette fiche technique, sont issues de nombreuses testes et l'expérience des années cette fiche n'est pas un certificat de garanti. Il est fortement conseillé de faire un essai dans les circonstances données.

