



HORSEMEN

HORSEMEN STONE CARE
PROTECTION DE BETON

UN PRODUIT D'IMPREGNATION ECOLOGIQUE POUR LE BETON, DES PIERRES ABSORBANTES, LA TERRE CUITE ET DES SURFACES MINERALES COMME LE STUCCO.

HORSEMEN STONE CARE PROTECTION DE BÉTON est une émulsion en phase aqueuse et sans solvants pour protéger des pierres absorbantes, le béton, le stucco et la terre cuite. Par l'application de ce produit innovant, nous pouvons protéger des surfaces en béton contre les intempéries, la pollution et l'eau, sans changer l'aspect original. Des particules minuscules de cire et de verre recyclé imprègnent dans les pores de béton et donnent une protection hydrophobique et respirante. Le nettoyage et l'entretien devient plus facile. Les pores, remplis avec les cires et le verre recyclé, empêchent que les algues et les mousses peuvent s'attacher.

UTILISATION

- Le traitement des surfaces minéraux comme la pierre calcaire, le béton, la terre cuite, les stucco's...
- Surtout pour des balcons en béton !

PROPRIETES.

- Bonne pénétration grâce à l'émulsion de cires minuscules et le verre recyclé
- Les pores du béton se font remplir de cires et de verre recyclé afin que les algues et les mousses ne s'attachent plus.
- Protège contre la pluie et la pollution.
- Extrêmement respirant.
- Contient pas des huiles siliconisées ou des solvants.
- Facile à appliquer.
- Pas dangereux pour l'homme, le béton ou la nature.
- Donne la surface une protection imperméable et protective.
- Un haut rendement limite les frais d'entretien.
- On peut diminuer l'entretien par un traitement fréquent.
- Donne votre surface une protection qui résiste à l'usure par sa présence des perles de verre.

FONCTIONNEMENT.

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

DONNEES TECHNIQUES.

- Densité : 1,06
- Valeur PH : 9,4
- Odeur : un odeur faible de cire
- Viscosité : 12"/Din 4 mm
- Apparence : liquide laiteuse.

APPLICATION.

Bien mélanger avant et pendant l'utilisation. Appliquer sans diluer, avec une brosse ou un rouleau. On peut employer aussi un pistolet (basse pression) ou un air-mix 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 s'applique quand tout l'eau est vaporisé.

CONSOMMATION.

La première couche 8m² par litre selon le type de béton ; la deuxième couche, 20 m² par litre.

EMBALLAGES ET STOCKAGE

- Emballage disponible : 2500 ML.
- 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.

