



Nano Protecteur pour Pierre Poreuse

Le Nano Protecteur pour Pierre Poreuse de MaxxLube est un matériau de revêtement issu de la nanotechnologie chimique.

Le Nano Protecteur pour Pierre Poreuse polyvalent est idéal pour les surfaces absorbantes avec pores ouverts. Le Nano Protecteur pour Pierre Poreuse forme un revêtement invisible, imperméable, résistant aux UV et aux agents agressifs (huiles, matières grasses,...) qui seront entraînés par la pluie.

Le Nano Protecteur pour Pierre Poreuse empêche la fixation de la mousse et la formation de verdure.

Avantages:

- Forme un film étanche et invisible sur les surfaces poreuses
- Protège durablement les surfaces contre l'eau, les salissures, la graisse, l'huile,...
- Empêche la formation de mousse et de verdure

Peut être utilisé pour :

- Briques
- Tuiles
- Pierres tombales
- Pavés décoratifs
- Béton cellulaire
- Béton
- Briques de parement
- Poterie en faïence ou terre cuite



½ brique avec revêtement
½ brique sans revêtement