

Stone protector

CONVIENT POUR TOUTES LES SORTES DE PIERRES ET ESSENCES DE BOIS

EVITE L'OPACITÉ SUR LES TERRASSES
EN BOIS ET EN PIERRE

- ✓ **Hydrofuge et oléofuge**
- ✓ **Autonettoyant et nano-protection**
- ✓ **Anti-opacité**
- ✓ **Durée de vie plus longue**

APPLICATION

Convient pour le bois tendre/dur, la pierre naturelle poreuse, la brique et le béton. Protège durablement contre les algues, les champignons et autres parasites sensibles à l'eau.

PROPRETES

Agent d'imprégnation résistant à l'eau et oléofuge ayant des propriétés autonettoyantes et une protection anti UV. Est entièrement perméable à la vapeur. Contient un faible pourcentage de butyle glycol.

Bien secouer avant emploi!

MODE D'EMPLOI

Avant emploi: Appliquer à l'extérieur ou dans une pièce ventilée. Enlevez la saleté résiduelle la plus tenace de la surface. Testez préalablement si vous avez des doutes quant à l'effet sur le support. **Appliquer:** Appliquer le protector non dilué et de manière égale à la brosse ou au pulvérisateur. Eviter la formation de gouttes. Marche également sur un support humide (pas trempé) et légèrement sale. L'imprégnation est un système monocouche : après le séchage, une couche étanche à l'eau apparaît. Appliquer une seconde couche ne donne aucun effet. Enlever la formation de gouttes ou l'excédent de liquide appliqué pour éviter la formation de brillance et de taches. **Sécher:** env. 20-30 minutes. Le protector réagit complètement en 24 heures. Pendant la période de séchage, il ne faut pas charger avec de l'eau ou de l'huile.

RENDEMENT

8-12 m² par litre. Selon la méthode d'application, l'épaisseur de la couche et l'absorption du support.

SECURITE

Tenir hors de portée des enfants. Portez des gants de protection, une protection oculaire/du visage.

DANGER

Conforme à la directive EU 1272-2008-CE:
H226: Liquide et vapeur inflammable.