



### **Eau repoussant - Transparent - Facile à nettoyer**

#### **Le fonctionnement:**

Il est important que la surface soit complètement sèche avant que Nanoskin Stone & Concrete soit appliqué. L'application peut être effectuée par pulvérisation.

Il est particulièrement important que la pierre soit traitée complètement et uniformément.

Après que le revêtement soit appliqué correctement et que le temps de prise (10h - 24h dans des conditions humides) soit écoulé, il peut être facilement testé en versant un peu d'eau sur la surface traitée. Cela devrait conduire à la formation de fines gouttelettes, l'eau devrait ainsi perler sans effort au lieu de pénétrer immédiatement comme avec de la pierre non traitée.

Le contact de longue durée avec les liquides est toutefois déconseillé étant donné que la surface traitée continue à respirer.

#### **➤ Préparation:**

Pour un résultat maximal la surface doit être rincée complètement avant le traitement. C'est avisé de rincer les surfaces avec une brosse, pour rincer du sable et de la pollution. Nettoyage à haute pression est avisé. Important que la surface est sec avant l'application Nanoskin Stone & Concrete. Suivez ensuite les étapes ci-dessous correctement!

#### **➤ Application:**

1. Secouez la bouteille.
2. Nanoskin Stone & Concrete peut être appliqué par pulvérisation.
3. Veillez à ce que le matériel est bien saturé.
4. La quantité de produit a utilisé dépend de l'absorption du matériel à traiter, en général c'est de 50 à 80 ml/m<sup>2</sup>.
5. Séchez pendant 10h à une température ambiante (plus longue dans un environnement très humide).
6. Ne pas utiliser la surface ou laisser devenir humide au cours de cette période.

#### **➤ Durcissement:**

Il prend 10 heures avant le revêtement est durci. Pendant cette période la surface doit être sèche. L'effet s'améliore pendant le séchage, comme les nanoparticules microscopique envahissent le matériel poreuse et une couche anti-humide et anti bactérien est créer. L'envahissement des nanoparticules a comme résultat que l'eau est repousser et une couche d'algues ne peut pas se former.

➤ **Nettoyage / Entretien de la surface traitée:**

Avec Nanoskin Stone & concrete, les surfaces traitées restent propre plus longtemps. Il faut parfois nettoyer, mais un nettoyage cher & non-écologique avec des détergents & produits de nettoyage n'est plus nécessaire. Pour nettoyer, on recommande de laver la surface à grande eau et/ou d'utiliser un tissu humide.

➤ **Durabilité:**

Le revêtement, dépend de l'entretien et l'application, restera active durant 10 ans.

➤ **Important:**

- Porter des gants est recommandé.
- La surface doit être bien ventilée.
- Pas enlever au feu ouvert et pas conserver dans la lumière du soleil.
- Conserver dans un emballage bien fermer et tenir hors de portée d'enfant.
- En cas de contact avec l'œil immédiatement rincer abondamment avec de l'eau.
- Température pour transport et stockage : de 3 à 30°C dans un environnement sec.
- Ne pas avaler! Si le produit est avalé contact immédiatement un médecin et contacter le centre antipoison au numéro : +32(0) 70 245 245.
- Durée de vie: 2 ans.