



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

#### **Le fonctionnement:**

Après application le revêtement doit durcir. (24 heures et 5 jours dans des environnement humide). Le revêtement peut être testé par verser de l'eau sur la surface traité. Cela devrait conduire à la formation de gouttelettes fines et l'eau doit s'évacuer sans effort, au lieu de former un film uniforme comme tels que le bois non traité.

Un contact de longue durée avec un liquide est dissuadé, comme le bois traité doit continuer à respirer.

#### **➤ Préparation:**

Pour un résultat optimal il est important de nettoyer la surface, qu'elle est sèche, sans poussière ou graisse avant le traitement. Nous conseillons que le bois 'nouveau' est traité immédiatement que la pollution ne peut pas s'attacher. D'autre bois, pas 'nouveau', doit être poncé, sinon la couche de Nanoskin Wood ne va pas s'attacher aux parties pollués de la surface, et la couche Nanoskin Wood n'a pas d'effet. Il est important que la surface soit sèche avant l'application de Nanoskin Wood. Suivez ensuite les étapes ci-dessous correctement!

#### **➤ Application:**

1. Secouer la bouteille.
2. Nanoskin Wood peut être appliqué par spray ou brosse.
3. Tenir la bouteille à une distance approximative de 10 cm et pulvériser le produit en couche fine. Industriel : appliquer avec un pistolet HPLV.
4. Il est important que le produit soit utilisé également sur toute la surface.
5. La quantité de produit à utiliser dépend de l'absorption du matériel à traiter. En général c'est de 50 à 80 ml/m<sup>2</sup>.
6. Sécher pendant 24h à une température ambiante, important d'éviter chaque contact avec l'humidité.
7. Ne pas utiliser la surface ou laisser devenir humide au cours de cette période.

#### **➤ Durcissement:**

Après l'application, la surface doit être sèche pendant au moins 24h. Un résultat optimal sera atteint après 5 jours. Pendant cette période les nanoparticules microscopique forment un coating /revêtement protectrice, mais en même temps les particules entrent dans ce bois et ont une activité anti bactériale et anti humidité.

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

Avec Nanoskin Wood, 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 peut, selon l'application et le maintien, rester active à 5 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 du porté d'enfant.
- En cas de contact avec l'œil immédiatement rincer abondamment avec de l'eau.
- Ne pas avaler! Si le produit est avalé contact immédiatement un médecin et le centre antipoison au numéro : +32(0) 70 245 245.
- Ne pas appliquer sur les surfaces peintes ou huilées.
- Durée de vie: 2 ans.