



Eau repoussant - Transparent - Facile à nettoyer

Nanoskin Textile est un revêtement nanotechnologique qui a été spécialement conçu pour protéger les fibres contre l'eau, l'huile et la saleté.

A l'application de Nanoskin Textile les matériaux de revêtement ne se décolorent pas car il s'agit d'un liquide transparent.

Le revêtement peut être utilisé sur la laine, le coton, les tissus synthétiques et du soie. Facile à appliquer et n'affecte pas l'apparence, la respiration, la couleur ou toucher du tissu.

Avantages:

- Repousse l'eau et la saleté
- Diminue les frais de maintenance
- Facile à appliquer (spray)
- Respirant
- Optique neutre (transparent)
- Durcissement à la température ambiante
- Stable à des températures différentes
- Ecologiquement et biologiquement inoffensif
- Résistant à la saleté, l'eau, etc.
- Effet à long terme
- Très hydrophobe et oléophobe (pas toutes les huiles)
- Propriétés anti-adhérentes fortes

Adapté pour:

- Tous les types de tissus naturels et synthétiques
- Textiles ménagers (oreillers, meubles, tapis, rideaux, etc.)
- Toit en tissus cabrio
- Chaussures
- Textiles d'intérieur des voitures
- Vêtements
- Tentes
- Volets/stores
- Vêtements de moto
- Vêtements d'équitation

Le fonctionnement:

Après application correcte du revêtement le temps de 24h soit écoulé, on peut facilement tester la surface en versant un peu d'eau. 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 :

Avant le traitement avec Nanoskin Textile on vous conseille de bien nettoyer le vêtement et de bien enlever tous les traces de poudre à laver et/ou adoucisseur de tissu, par lavage avec de l'eau. Pour des tissus qui ne vont pas dans la machine à laver, il est utile de les rincer ou enlever les ordures par un aspirateur. Suivez ensuite les étapes ci-dessous correctement !

➤ Application:

1. Secouer la bouteille.
2. Tenir le spray à une distance approximative de 10 cm et pulvériser le produit en couche fine. Industriel : appliquer avec un pistolet HPLV.
3. Veiller 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/m².
5. Sécher pendant 24h à une température ambiante, important d'éviter chaque contact avec l'humidité.

➤ Nettoyage / Entretien de la surface traitée:

Avec Nanoskin Textile il n'y a pas une nécessité de nettoyage. Les surfaces traités deviennent fortement hydrophobe et oleophobe. Ce qui veut dire qu'ils deviennent hydrofuge et que la pollution sera évacuer avec de l'eau. Liquide répandu va se dégager ou peut-être enlever avec une serviette de papier ou avec de l'eau. Important est que la couche nano respire et peut être pénétrée des liquides s'ils restent pendant une certain période.

Nanoskin Textile n'est pas recommandé pour des substances qui sont régulièrement lavés, parce que certains poudres de lavage peut interférer avec le fonctionnement.

➤ Durabilité:

Le revêtement peut, dépendent de l'application et l'entretien, rester actif pendant 8 ans.

➤ **Important :**

- Porter des gants et un masque de protection est recommandé.
- Conserver dans une emballage bien fermer et tenir hors de portée d'enfant.
- En cas de contact avec l'œil immédiatement rincer abondamment avec de l'eau.
- Ne pas avaler! Si le produit est avalé immédiatement contacter un médecin et le centre antipoison au numéro : +32(0) 70 245 245.
- Température pour transport et stockage : de 3 à 30°C dans un environnement sec.
- Durée de vie: 2 ans.
- En cas que le produit est renversé NE PAS frotter le produit. Simplement absorber le produit avec une serviette de papier ou un chiffon/éponge absorbant.