



«NonWater» est un revêtement hydrophobe révolutionnaire qui confère des propriétés uniques aux tissus naturels comme synthétiques, daim, nubuck etc...

Ce produit est non toxique, sans solvants organiques et absolument transparent. Les matériaux traités acquièrent des propriétés hydrophobes fortes au point que leur surface presque n'interagit pas avec l'eau et les solutions aqueuses, c'est pourquoi elle a la capacité d'auto-épuration. «NonWater» a les avantages suivantes:

- L'effet hydrofuge est beaucoup plus fort par rapport aux produits classiques ;
- Garde ses propriétés jusqu'à 3 mois, c'est-à-dire 10 fois plus longtemps par rapport aux produits classiques ;
- Sans graisse, paraffine, cire, silicone, acrylique et agents toxiques ;
- Ne change pas la couleur et la structure du matériel ; produit tout-à-fait transparent et invisible ;
- Ne modifie pas les propriétés de perméabilité à l'air et à la vapeur, permet aux chaussures et aux vêtements de respirer ;
- Sans solvants, c'est pourquoi sans danger pour les matières délicates : daim, nubuck ;
- Inodore
- Efficace sur la plupart des tissus.

Particularités et commentaires

1.1. Pour s'assurer que NonWater sera efficace sur la matière précise, avant l'application mouillez la matière avec de l'eau ordinaire. Si elle se mouille bien pendant quelques secondes,

c'est-à-dire acquiert le coloris plus foncé ou corsé à cause de l'humidité, cela signifie que cette matière peut être traitée par le spray NonWater. Si la matière ne se mouille pas par l'eau, cela veut dire qu'elle a été déjà traitée par un autre produit ou bien elle n'est pas assez poreuse.

1.2. Pour s'assurer que la matière est régulièrement traitée, il faut la tester par un jet d'eau ordinaire, par exemple d'une tasse ou d'une bouteille. Le jet d'eau doit être léger, sans pression. Si une certaine partie de la surface devient mouillée, on doit appliquer le produit sur cette partie encore une fois.

1.3. Le produit NonWater est destiné aux surfaces poreuses ou rugueuses, comme textiles, daim, béton, bois poreux. Le produit ne confère pas de propriétés hydrophobes aux matériaux suivants : cuir lisse ou verni, verre, plastique, métal.

1.4. Un fort jet d'eau (sous pression ou à forte vitesse) peut mouiller la surface traitée du matériau ou bien pénétrer à l'intérieur du tissu entre les fibres, en fonction de la vitesse du débit de l'eau et de la taille des interstices entre les fibres.

1.5. Les matériaux traités par le produit NonWater peuvent se mouiller sous la pluie, car la vitesse des gouttes de pluie peut atteindre 8 mètres par seconde. C'est la caractéristique commune pour toutes les surfaces superhydrophobes, non seulement celle des matériaux traités par le produit NonWater.

1.6. Si le matériau traité par le produit NonWater est immergé en continu dans l'eau pendant plus de 2 heures, il est nécessaire de le retirer de l'eau pour quelques secondes au moins toutes les 2 heures, pour rétablir l'espace aérien fin entre le matériau et l'eau.

1.7. Le matériau traité par le spray NonWater peut se mouiller suite au frottement intense à l'eau. Le frottement sans l'eau n'influence pas les propriétés hydrophobes du matériau.

1.8. Si le matériau est mouillé suite à l'action prolongée de l'eau ou à l'action d'un fort jet d'eau ou au frottement à l'eau, il rétablira ses propriétés hydrophobes après le séchage complet.

1.9. Les solutions aqueuses contenant les tensio-actifs, plus de 12% d'alcool ou d'autres solvants organiques peuvent mouiller le matériau traité.

1.10. Les liquides visqueux (par exemple, la boue pâteuse) peuvent adhérer à la surface traitée, mais ils sont faciles à enlever. Il suffit de rincer la surface sous un jet d'eau léger et tamponner avec un tissu en papier sec (ne pas frotter !).

1.11. L'utilisation du produit NonWater n'influence pas la résistance des matériaux aux salissures sèches, comme la poussière, par exemple.

1.12. Si l'effet hydrophobe pendant l'exploitation s'affaiblit, il est recommandé de répéter l'application. Le débit du produit à l'application répétée est considérablement inférieur à celui de l'application initiale.

1.13. Dans très peu de cas, l'application du produit NonWater peut causer une faible modification de la couleur (plus foncée) de nubuck ou de daim. C'est pour cette raison qu'il faut d'abord l'essayer sur une petite surface cachée et sécher complètement.

1.14. On ne recommande pas d'appliquer le produit NonWater sur les cheveux et la peau vivante ou le poil des animaux. Cela n'a aucun effet sur leurs propriétés hydrophobes.

1.15. Il est interdit d'ingérer le produit NonWater ou le déguster. Conserver le produit hors de la portée des enfants. Lavez vos mains à l'eau et au savon après manipulation de ce produit. En cas de contact avec les yeux, lavez immédiatement et abondamment avec de l'eau propre.

Consignes d'application

Il est recommandé de lire attentivement ces consignes avant l'application du spray NonWater.

Matériaux qui peuvent être traités:

- ne doivent pas être traités par un autre produit imperméabilisant, en cas contraire, la qualité et la durée de l'effet peuvent être altérées;
- doivent être nettoyés des salissures et des traces de détergents;
- doivent être secs.

Appliquez uniformément le contenu du flacon à une distance de près de 15-20 cm sur la surface traitée jusqu'à ce qu'elle soit imbibée uniformément et intégralement. Laisser sécher à une température non inférieure à 10°C. Pour l'effet hydrophobe plus long et durable (surtout pour les tissus superabsorbants), il est recommandé de répéter l'application. Il est préférable d'exécuter la nouvelle application après le séchage partiel, cependant on peut le faire après le séchage complet.

L'effet hydrophobe apparaît dès que le séchage est complet. Le meilleur effet est assuré 24 heures après l'application.

Pour en savoir plus, veuillez consulter notre site nonwater.com