



“NonWater” – es el revolucionario cubrimiento hidrófugo que añade las calidades únicas a tales materiales como el tejido natural y artificial, el ante, el nubuk etc.

Este medio no es tóxico, no contiene los solventes orgánicos y absolutamente transparente. Los materiales elaborados obtienen las fuertes calidades hidrófugas, su superficie casi no coopera con el agua y sus desleimientos y por eso tiene el efecto de autopurificación. “Aquaphob” tiene las ventajas siguientes:

- Tiene el efecto hidrófugo más fuerte que los otros agentes;
- Conserva sus propiedades hasta 3 meses, es decir, 10 vez más que los medios regulares;
- No contiene el óleo, la parafina, la cera, la silicona, los acrílicos y los componentes tóxicos;
- No cambia el aspecto exterior de la ropa y los zapatos, es el medio transparente e invisible;
- No cambia la permeabilidad al aire y al vapor de los materiales- la ropa y los zapatos respiran;
- No contiene los solventes, por eso es inocuo para tales materiales sensibles como el ante y el nubuk;
- No tiene el olor;
- Funciona en la mayoría de los tejidos.

Las especificaciones y los comentarios

1.1. Para asegurarse que NonWater funcionará en el material específico, antes de la elaboración, moje este material con el agua. Si se moja bien durante algunos segundos, es decir obtiene el color más oscuro y saturado a causa de la humedad, esto significa que este material es apropiado para la elaboración con el spray NonWater. Si el material no se moja bien con el agua, esto significa que ya está elaborado con otro agente o no es suficiente poroso.

1.2. Para asegurarse que el material está bien elaborado, es necesario echar el agua al artículo elaborado, por ejemplo hacerlo con la taza o la botella. El chorro no tiene que ser fuerte, sin presión. Si la superficie se moja en algún lugar, tiene que elaborar este lugar otra vez complementariamente.

1.3. El medio NonWater es designado para las superficies porosas y ásperos, tales como artículos textiles, el ante, el hormigón, la madera porosa. El agente no añade las calidades hidrófugas a tales materiales como el cuero terso o charol, el cristal, el plástico y el metal.

1.4. Si la superficie elaborada está mojada con el agua de la presión o de la velocidad, el agua puede calar la superficie del material y profundizar adentro ente las fibras, depende de la velocidad del agua y de la amplitud de los blancos ente las fibras.

1.5. Los materiales elaborados con el medio NonWater pueden mojarse bajo la lluvia es que la velocidad de las gotas de lluvia puede llegar a 8 metros por segundo. Es la propiedad de cualquiera superficie superhidrófuga y no sólo de los materiales elaborados con el medio NonWater.

1.6. Si sumergir bajo el agua el material elaborado con el medio NonWater de manera continúa durante más que 2 horas, tiene que sacarlo del agua cada 2 horas como mínimo a algunos segundos para restablecer la fina capa intermedia de aire entre el material y el agua.

1.7. El material elaborado con el spray NonWater puede calarse bajo la influencia de la frotación intensa en la presencia del agua. La frotación sin la presencia del agua no influye a las propiedades hidrófugas del material.

1.8. Si el material está mojado bajo la influencia del agua, el material renovará sus propiedades hidrófugas después del secamiento total.

1.9. Las disoluciones acuosas que contienen materiales activos por encima, más de 12% de espíritu u otros solventes orgánicos, pueden calar el material elaborado.

1.10. Si los líquidos pegadizos (por ejemplo, el barro espeso) aparece en la superficie elaborada, ellos pueden pegarse al material pero pueden ser eliminados de manera fácil. Para eliminar tales trazas, es suficiente lavar la superficie con el suelto caño de agua o secarlo con la toalla de papel (ino tiene que frotarlo!)

1.11. El uso del medio NonWater no afecta la firmeza del material a los ensuciamientos secos, por ejemplo al polvo.

1.12. En el caso de la disminución del efecto hidrófugo durante la explotación, se recomienda elaborar las cosas de nuevo. Los gastos de la elaboración reiterativa son menos considerables que durante la primera elaboración.

1.13. En los casos muy raros el cubrimiento con el medio NonWater puede afectar un poco el color del ante o nubuk (el color puede cambiarse a más saturado). Por eso, tiene que probar el spray en los lugares poco destacados y secarlo antes que elaborar la cosa con este material.

1.14. No se recomienda cubrir el cabello o la piel y tampoco el pelo de los animales con el medio NonWater. No va a cambiar sus calidades hidrófugas.

1.15. Es prohibido tomar el medio NonWater o probarlo. Conserve el agente en el lugar inaccesible para los niños. Después del proceso de la elaboración, lave los manos con el jabón. Si se introduce accidentalmente en los ojos, lávense abundantemente con el agua limpia.

Manual de uso

Se recomienda leer este manual hasta el fin antes de usar el spary NonWater

Los materiales elaborados:

- no tienen que contener la otra saturación hidrófuga o de lo contrario la calidad y la duración del efecto pueden ser reducido;
- tienen que estar limpios de los ensuciamientos y las trazas de los detergentes;
- tienen que estar secos.

Pulverice iniformemente el contenido del frasco de la distancia 15-20 santímetros en la superficie elaborada de la manera que la superfie está mojada igualmente. Deje el artículo a secar a la temperatura que ne está baja de 10°C. Para alcanzar el efecto hidrófugo más permanente y duradero (especialmente para los materiales bien absorbentes) se recomienda elaborar el artículo de nuevo. Tiene que repetir la elaboración reiterativa preferentemente después del secamiento parcial, pero también el artículo puede elaborarse después del secamiento total.

El artículo obtiene el efecto hidrófugo después del secamiento total. El material obtiene el mejor efecto después de 24 horas después del cubrimiento.

Para más información, visite nuestra página web nonwater.com