



FICHA TECNICA WaterLess

PROTECCION HIDROFUGANTE TRANSPIRABLE, ANTIHUMEDAD Y ANTICARBONATACION USO INTERIOR Y EXTERIOR.

DESCRIPCIÓN: **WaterLess** especialmente diseñado con emulsión nanotecnológica que crea una protección hidrófugante incolora e invisible que bloquea el agua dejando transpirar el sustrato, permitiendo que la humedad salga en forma de sudor de adentro hacia afuera permitiendo que la superficie este sana, evitando la formación de moho, salitre, algas en las superficies tratadas y el deterioro de las mismas. **WaterLess** contribuyen a evitar que se reproduzca la Legionella, ya que evita que se cree un ambiente propicio para su proliferación.

WaterLess penetra la superficie porosa entre 2-3 mm. en dependencia de la absorción del sustrato, **WaterLess** impregna el sustrato sin crear una piel o capa adicional.

En superficies rústicas un litro rinde 7-10 mts² en dependencia de la porosidad del sustrato.
En superficies pulidas un litro rinde de 10 - 15 mts² en dependencia del sustrato.

En ambos casos se recomienda dar 2 aplicaciones.

Es ideal para ser usando en concreto, yeso, ladrillo de arena-cal, ladrillo de barro, concreto aereado, tableros de fibras de cemento, piedra natural, tejas de barro, pisos de barro, cantera, cerámica, mármol, granito, terrazo, stucco; azulejo, mosaico veneciano, madera, plásticos, vinil, acrílico, lonas, metal, coronaciones de piscinas y chapoteaderos, baños, fuentes etc. que tienen o pueden llegar a tener problema de humedad, manchas de salitre, moho, algas y acumulación de suciedad.

BENEFICIOS:

- Invisible, NO altera el color ni la textura de la superficie.
- Da una imagen restaurada a las superficies renovando su color.
- Repele el agua y deja transpirar el sustrato.
- Reduce la absorción de agua en menos de un 70%
- No es un impermeabilizante ni un barniz ni un látex.
- No deja capas ni superficies pegajosas
- Crea una protección antihumedad y anticarbonatación.
- No deja que la madera se hinche o sufra deformación por humedad.
- Retarda la aparición del óxido.
- Buena profundidad de penetración.
- Suficiente estabilidad alcalina.
- Alta estabilidad ante los agentes atmosféricos
- Secado sin pegajosidad.
- Efectivo inclusive en sustratos húmedos.
- En las superficies pintadas alarga la vida de la pintura de 3 a 4 veces más.
- Facilita el mantenimiento en la superficies donde se aplico.
- Retarda el envejecimiento de la superficie.
- No flamable después de ser aplicado.
- Dieléctrico.
- Uso polivalente
- Cumple las normas H2

La información supracitada es verídica y exacta en la medida de nuestro conocimiento. Todas las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía puesto que las circunstancias y condiciones de uso están fuera de nuestro control.

Para más información: Parque Industrial Apolo C.P. 36540
Tel. (462) 625-38-80 y 660-09-95 Servicio sin costo 01 800 350 6060
Irapuato, Gto.



FICHA TECNICA

WaterLess

PROTECCION HIDROFUGANTE TRANSPIRABLE, ANTIHUMEDAD Y ANTICARBONATACIÓN USO INTERIOR Y EXTERIOR.

USO: Indicado para el saneamiento de hoteles, hospitales, restaurantes, edificios, construcciones, monumentos e industria en general, también puede ser usado en el hogar.

Dejar secar **WaterLess** por 1 hr. para que comience a hacer su trabajo. La impregnación y penetración total se completa después de 24 hrs. **WaterLess** deja un agradable aroma. No retire el exceso hasta que haya pasado su tiempo de curación en áreas de poco tráfico.

APLICACIÓN

a) Protección hidrófuga para techos horizontales, inclinados, de loza, madera, etc. :

Antes de comenzar proteger las áreas donde no se desea que caiga el producto.

- 1- Aplicar después de impermeabilizar, si el techo ya tiene costras de impermeabilizante dañado retirelas y aplique nuevo impermeabilizante.
- 2- Aplique **WaterLess** con rodillo, aspersor o brocha.
- 3- Se recomiendan 2 aplicaciones de **WaterLess**. Si requiere de mayor protección aplique una más.
- 4- No deje recesos largos entre cada aplicación, aplique inmediatamente cuando vea que el producto se absorbió.

b) Protección hidrófuga para pisos y superficies:

Antes de comenzar proteger las áreas donde no se desea que caiga el producto.

- 1- Aplique **WaterLess** con rodillo, aspersor, brocha y/o esponja.
- 2- Se recomiendan 2 aplicaciones de **WaterLess**. Si requiere de mayor protección aplique una más.
- 3- No deje recesos largos entre cada aplicación, aplique inmediatamente cuando vea que el producto se absorbió.

Duración de 9 a 12 meses en áreas sin tráfico.

En áreas de tráfico 2-6*.

En madera la duración es de 3 meses*.

Metal, vinil, plástico y plastimadera 1 mes**.

En azulejos, venecianos, mármol, 3 meses.

En cantera, granito, tabicón, ladrillo 3 a 5 meses.

En murales y pintura de exteriores o interiores 6-9 meses para mantener una imagen fresca, como protector hidrofugante es recomendable realizar un mantenimiento anual.

*En estas superficies se recomienda revisar periódicamente dependiendo del tráfico y si fuera necesario aplicar una nueva capa.

** Si requiere que la superficie mantenga una apariencia fresca sin deteriorarse aplicar una pasada cada tres semanas.

La información supracitada es verídica y exacta en la medida de nuestro conocimiento. Todas las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía puesto que las circunstancias y condiciones de uso están fuera de nuestro control.

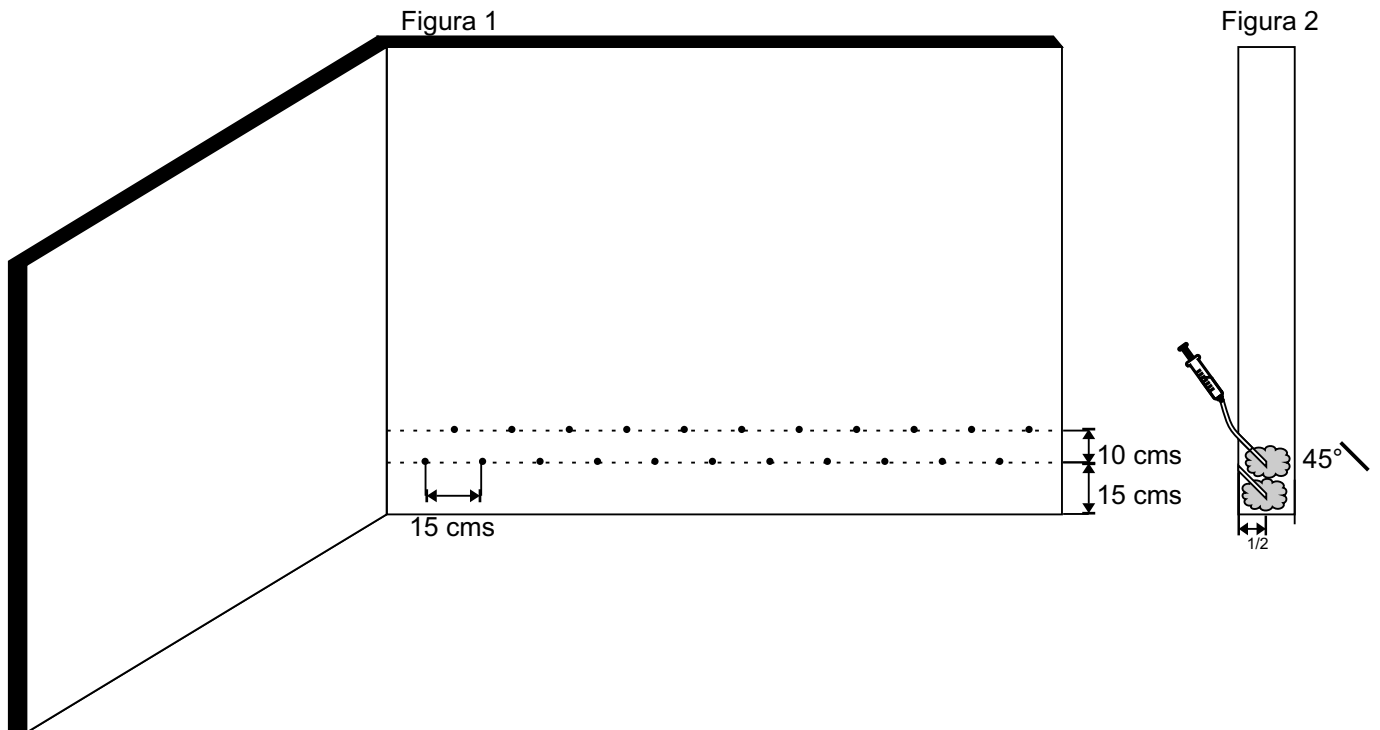
Para más información: Parque Industrial Apolo C.P. 36540
Tel. (462) 625-38-80 y 660-09-95 Servicio sin costo 01 800 350 6060
Irapuato, Gto.

FICHA TECNICA WaterLess

PROTECCION HIDROFUGANTE TRANSPIRABLE, ANTIHUMEDAD Y ANTICARBONATACION USO INTERIOR Y EXTERIOR.

Protección hidrófuga para humedades capilares en paredes:

- 1- Las superficies a tratar deberán estar exentas de polvo y grasa.
- 2- A partir del piso medir 15 cms y trazar una línea por el largo de la pared.
- 3- Realizar una serie de perforaciones con una separación de 15 cms entre cada uno (ver fig. 1), y una inclinación de alrededor de 45° usando una broca de 1/4" y una profundidad aproximada de la mitad del grosor del muro (ver fig. 2)
- 3- Trazar otra línea 10 cms arriba de la anterior y hacer perforaciones con las misma características que la anterior pero desfazadas a la derecha (ver fig. 1).
- 4- Introducir un tubo de 15 cms. (manguera de nivel ó popote) por el orificio y con una jeringa o embudo aplicar **WaterLess** a través de las perforaciones para crear la **Protección Hidrofugante** (ver fig. 2).
- 5.- Seguir aplicando producto hasta que deje de ser absorbido por el sustrato.



La información supracitada es verídica y exacta en la medida de nuestro conocimiento. Todas las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía puesto que las circunstancias y condiciones de uso están fuera de nuestro control.

Para más información: Parque Industrial Apolo C.P. 36540
Tel. (462) 625-38-80 y 660-09-95 Servicio sin costo 01 800 350 6060
Irapuato, Gto.