



Eliminador de Salitre - Solución Real

Anti-Niter es un desinfectante especial que elimina los microorganismos que producen el salitre. Es un producto innovador, de fácil aplicación basado en nuestra Fórmula Suiza.

Anti-Niter es 100% base agua, ecológico, no tóxico, biodegradable, no emite olores y sus efectos y resultados son inmediatos.

Su funcionalidad consiste en eliminar, y luego proteger en contra de los microorganismos que producen salitre en presencia de humedad.

Estos microorganismos están presentes en el suelo, arena, ladrillos, cemento y materiales pétreos similares utilizados en la construcción.

El uso de **Anti-Niter** diluido en toda el agua utilizada en el proceso de construcción y en el enlucido antes de la pintura en las paredes, muros, piso, etc. de un edificio evita la formación de salitre y sus consecuencias.

Características Físicas

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Dilución sugerida (*) | 1 L. en 250 L. de agua | Tiempo Máximo de Almacenamiento | 12 meses |
| Color | Amarillento Transparente | Temperatura Máxima en Almacén | 35° |
| Viscosidad | 50 - 200 cps | Durabilidad de sus efectos (**) | hasta 5 años |
| pH | 8.5 - 9.0 | Disponible en contenedores de | 1, 4, 19 y 200 Litros |

(*) Las proporciones de dilución pueden variar según el área geográfica de donde sea el material a tratar. Para mayor información pregunte a su distribuidor local.

(**) La durabilidad de sus efectos se refiere a su aplicación en edificios ya construidos y depende de la profundidad a la que puede penetrar en los poros del material tratado. Si es aplicado correctamente durante la construcción del edificio, no habrá manifestaciones de salitre.



Eliminador de Salitre - Solución Real

Preparación de la Superficie:

La preparación de la superficie es necesaria solamente en caso de aplicación de **Anti-Niter** en construcciones ya existentes.

Antes de la aplicación, se requiere limpiar a fondo la superficie removiendo incrustaciones, partículas sólidas y todo rastro de recubrimientos que puedan impedir la penetración de **Anti-Niter** en los poros del material.

Si hubiera presencia de suciedad grasosa o jabonosa, lavar a fondo la parte con el mismo **Anti-Niter** sin diluir y, al final, enjuagar bien la parte afectada. NO utilizar ningún otro detergente o desengrasante: al hacerlo, se inhibirá totalmente la funcionalidad de **Anti-Niter** como eliminador de salitre. Dejar secar perfectamente la superficie antes de empezar la aplicación.

Aplicación:

Aplicación de **Anti-Niter** durante la construcción del edificio:

Diluir el **Anti-Niter** en agua según las proporciones indicadas.

Utilizar el agua así preparada para todas las operaciones de construcción: para la mezcla del concreto, para preparar el enlucido, para mojar los ladrillos antes de colocarlos, para cualquier otra operación constructiva que requiera agua.

Aplicación de **Anti-Niter** a partes ya construidas:

Diluir el **Anti-Niter** en agua según las proporciones indicadas.

Si la superficie a tratar tiene pintura aplicada, hay que removerla completamente. Si es una pared o techo con enlucido, hay que removerlo totalmente hasta llegar al material desnudo.

Aplicar sobre la superficie a tratar con una esponja o utilizando un contenedor con rociador. Dejar secar y repetir la operación cuantas veces sea necesario, para asegurarse que el **Anti-Niter** llegue a penetrar lo más profundamente posible en el material.

Una vez terminada la aplicación, dejar secar completamente antes volver a aplicar la pintura. En el caso de tener que reponer el enlucido, preparar éste con agua tratada con **Anti-Niter**.

Fabricado en México por:

Nasacoat de México SA de CV Calle Flor de Hortensia # 12 – El Zapote del Valle - 45672 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco - México

Tel.: +52 33 3696 10 51

email : team@nasacoat.com

www.nasacoat.com

www.biodelim.com