



Organización [estadounidense] para la Salud y Seguridad Públicas

Listado NSF de Productos y Servicios

El presente listado oficial de NSF ha sido actualizado el **lunes 14 de marzo de 2016** a las 12:15 am (horario del este). Rogamos contacte con NSF International para confirmar el estado de cualquier listado, notificar errores o hacer sugerencias.

Advertencia: NSF está preocupada por descargas y manipulaciones fraudulentas de los textos del portal web. Confirme siempre esta información haciendo clic en el siguiente enlace y recibir la información más precisa:

<http://info.nsf.org/Certified/PwsComponents/Listings.asp?Company=1P550&Standard=061&>

NSF/ANSI 61

Componentes del sistema de agua potable – efectos sobre la salud

Nota: A menos que se indique lo contrario en relación con los materiales, la certificación sólo se expide para el material en contacto con agua potable que figura en el listado. Haga click aquí para obtener un listado de las abreviaturas utilizadas en estos listados, y aquí para consultar las definiciones de las temperaturas en contacto con el agua indicadas en estos listados.

Penetron International, Ltd.

45 Research Way

Suite 203

East Setauket, NY 11733

Estados Unidos

631-941-9700

Visite la página web de esta compañía (<http://penetron.com>)

Instalación: Allentown, Pennsylvania

Materiales de protección (barrera)

Denominación comercial	Contacto con el agua Limitación del tamaño	Agua Contacto Temperatura	Agua Contacto Material
Revestimiento – Tuberías Penetron [1] [2]	➤ = 36"	fría 23	Cemento

[1] Número de capas: 1 – 2

Secuencia en aplicación de capas: no es necesario

Aplicaciones máximas, grosor de la película seca (en milipulgadas): 200

Finura máxima: ninguna

Tiempo y temperatura de secado del recubrimiento: inmediatos
 Tiempo final de secado y temperatura: 48 horas a temperatura ambiente
 Observaciones: mezclar 2.0 partes de polvo con 0.8 partes de agua, según volumen, para preparar el revestimiento

- [2] Certificado para utilizarlo como material de reparación de grietas o de huecos. El área reparada no debe superar el 5% de la superficie de tuberías de 4 pulgadas o más, y para tanques de 1.000 galones [1 galón estadounidense = 3,78541 litros]

Revestimiento de depósitos

Penetron [1] [2] > = 2.000 galones fría 23 Cemento
 estadounidenses

- [1] Número de capas: 1 - 2
 Secuencia en aplicación de capas: no es necesario
 Aplicaciones máximas, grosor de la película seca (en milipulgadas): 200
 Finura máxima: ninguna
 Tiempo y temperatura de secado del recubrimiento: inmediatos
 Tiempo final de secado y temperatura: 48 horas a temperatura ambiente
 Observaciones: mezclar 2.0 partes de polvo con 0.8 partes de agua, según volumen, para preparar el revestimiento

- [2] Certificado para utilizarlo como material de reparación de grietas o de huecos. El área reparada no debe superar el 5% de la superficie de tuberías de 4 pulgadas o más, y para tanques de 1.000 galones [1 galón estadounidense = 3,78541 litros]

Aditivos del hormigón

PENETRON ADMIX [3] fría 23 Cemento
 Penetron como aditivo con [3] fría 23 Cemento
 indicador

- [3] Certificado para un nivel que no supere el 1% de la masa de cemento.
 Certificado para su uso en tuberías de media pulgada o mayores, para depósitos de 1.000 galones o mayores.

Número de fabricantes coincidentes: 1
 Número de productos coincidentes: 4
 Tiempo de procesamiento: 0 segundos

Don Juan Amor Fernández, Traductor/Intérprete Jurado de inglés, nombrado por el Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación, certifica que la que antecede es traducción fiel y completa al español de un documento redactado en inglés.

En Águilas (Murcia), a 21 de marzo de 2016

