

Instrucciones para el Cuidado y Limpieza del Acabado

Gracias por comprar un producto fino decorativo de Brasstech. Nuestros grifos/llaves de agua y accesorios de baño son de la mejor calidad y le darán muchos años de uso sin problemas con el cuidado y mantenimiento adecuado.

Limpieza General y Mantenimiento

- Siempre limpie la llave de agua y los accesorios con un paño suave después de cada uso para prevenir la acumulación de minerales y las manchas de agua. En caso de producirse manchas, quítelas con agua tibia y un paño suave y húmedo.
- No use limpiadores abrasivos, productos que contengan amoníaco, alcohol para fricción, detergentes, astringentes, limpiadores a base de cloro, productos químicos abrasivos, almohadillas abrasivas de limpieza o pulimentos ásperos en las llaves de agua y los accesorios. El uso de estos productos puede anular la garantía.
- No permita que los residuos de jabón o pasta de dientes/dentrífico se acumulen en el producto. Estos gradualmente desgastan la capa protectora y pueden disminuir la belleza y durabilidad del acabado.
- Brass ProTech (parte # 98000) se confecciona exclusivamente para limpiar, pulir, y proteger los productos de Newport Brass y Brasstech. Solo necesita aplicar Brass ProTech con un paño suave y dejar secar. Quite el esmalte frotando suavemente con un paño suave y seco para obtener un gran brillo.

Además de las instrucciones indicadas anteriormente, por favor, adhiérase a las siguientes recomendaciones específicas para el acabado.

Acabados de recubrimiento en polvo

(Bronce aceitado-10B, Blanco-50, Blanco Mate-52, Negro Brillante-54, Negro Mate-56, Biscocho-65)

Los acabados recubiertos en pintura en polvo NO TIENEN UNA CAPA PROTECTORA por lo cual son susceptibles a daños en su superficie. Sin el cuidado apropiado, estos productos pueden ser rayados, raspados o astillados. Si el recubrimiento de color exterior está dañado o pudiera ser dañado el material base subyacente puede empañarse y/o corroerse. El uso de limpiadores o esponjas abrasivas puede eliminar o mitigar el recubrimiento de color y dañar el acabado. Limpie periódicamente el accesorio con jabón líquido suave o mediante la aplicación de Brass Protech (98000) con un paño suave y limpio para eliminar suavemente las manchas de la superficie.

Acabados PVD

(Siempre Bronce-01, en Latón Satinado-04, Bronce Satinado-10-20 de acero inoxidable, pulido en oro 24 Oro Francés-24A)

El PVD o Deposición Física de Vapor, es un proceso que crea el acabado más duradero disponible hoy en el mercado. Aunque estos acabados son resistentes a las manchas y al deslustre nunca use cloro o cualquier limpiador, trapo, o almohadilla abrasiva para limpiar el producto. Específicamente, evite todo producto diseñado para eliminar el deslustre o la corrosión o cualquier agente de limpieza que contenga clorhídrico, fluorhídrico y/o ácido fosfórico o agentes

cáusticos. La limpieza periódica puede hacerse mediante la aplicación de Brass ProTech (98000) con un paño suave y limpio para eliminar suavemente las manchas de la superficie.

Acabados de protección galvanizadas

(Latón erosionado-03W, Bronce Antiguo-06, Bronce Inglés-07, Cobre Pulido-08, cobre antiguo-08A , Bronce Aceitado en relieve a mano-ORB, Bronce Veneciano-VB, Plomo-14 Níquel Antiguo-15A)

Aunque los acabados tienen una capa protectora transparente, estos son susceptibles a daños. Si la capa transparente externa está rayada o astillada el material base quedará expuesto y puede oxidarse. El uso de limpiadores o esponjas abrasivas puede remover la capa protectora y dañar el acabado. La limpieza periódica puede hacerse mediante la aplicación de Brass ProTech (98000) con un paño suave y limpio para eliminar suavemente las manchas de la superficie.

Acabados de Níquel

(Níquel Satinado-15S, Níquel Pulido-15)

Los acabados de níquel de Brasstech están específicamente diseñados para resaltar la belleza natural del material base. El resultado es un bello e intenso acabado que mantendrá su brillo con un mantenimiento regular. Los acabados de níquel puede oxidarse con el tiempo. En caso de producirse la oxidación, basta con utilizar Brass ProTech (parte # 98000) para restaurar el lustre natural y brillo de los productos.

Acabados de Oro 24K

(Satén de oro-24S)

Este acabado se realiza con un baño de oro sobre la base de latón. El acabado resultante es suave y **NO TIENE UNA CAPA PROTECTORA** para proteger la delicada superficie. Como resultado, se puede rayar o raspar fácilmente si no se trata adecuadamente. Las llaves de agua o grifos y accesorios con acabado de oro deben tratarse como joyería fina y evitar cualquier tipo de limpiador astringente o abrasivo, así como almohadillas, paños, y esponjas abrasivas. Limpie con mucho cuidado ya que parte o todo el acabado de oro se puede quitar si se utiliza cualquier tipo de esmalte. La limpieza periódica puede hacerse solamente con jabón líquido suave. Limpie con cuidado con un paño suave y limpio.

Acabados Orgánicos

(Latón Pulido, Sin capa -03N , Cobre erosionado - 08W)

Los acabados orgánicos **NO TIENEN CAPA PROTECTORA** por lo cual son muy delicados y se pueden rayar o raspar fácilmente si no se cuidan correctamente. La característica de estos acabados es que se desgastan y envejecen con el tiempo. Básicamente, el acabado replica lo que haría la superficie de un material natural cuando se expone a los elementos. Por lo general estos productos tienden a oscurecerse ligeramente en las áreas que pocas veces se tocan y se aclaran o resaltan en las áreas que se tocan constantemente. Los jabones, líquidos ácidos y limpiadores astringentes pueden dañar el acabado. Evite el uso de almohadillas, esponjas o paños abrasivos para limpiar el producto. No permita que las manchas de agua se sequen en el accesorio. Brasstech aplica inicialmente una capa de cera a la superficie del acabado para ayudar a resguardar el acabado y proteger de la oxidación antes de la instalación. La limpieza periódica se puede hacer mediante el uso de una cera microcristalina (se recomienda la cera Renaissance Wax). Aplique la cera con un pañuelo de papel o un paño suave y pule suavemente la cera con un trapo limpio y suave para eliminar las manchas en la superficie y añadir una capa de protección al acabado.