

BAÑERAS DE PORCELANA Y CHAPA ESMALTADA

Producto antideslizante, especialmente formulado para su uso en bañeras de porcelana, chapa esmaltada o hierro fundido. De fácil aplicación, el tratamiento no cambia el brillo ni el color de la bañera. En tan solo unos minutos, su bañera o plato de ducha será antideslizante por varios años.

SEGURIDAD

Ponga fin a los accidentes en su bañera o plato de ducha. Evite la transmisión de enfermedades producidas por la acumulación de bacterias en alfombras de baños o adhesivos antideslizantes.

TRATAMIENTO

Fácil aplicación. Una sola aplicación durará varios años.

Limpiar la superficie de la bañera o plato de ducha que se desee tratar. Aplicar el producto pulverizándolo de forma homogénea por la superficie. Esperar los tiempos de aplicación de cada bañera indicados en las instrucciones del producto. Una vez terminado el tiempo indicado, añadir abundante agua a la superficie tratada, posteriormente secarla.

La superficie tratada es ANTIDESLIZANTE por varios años sin necesidad de volver a realizar otra aplicación.

Tiempos de aplicación:

- Bañeras de hierro fundido: 2 min.
- Bañeras de chapa de acero: 2 min.
- Platos de ducha de acero esmaltado: 2 min.
- Platos de ducha de porcelana vitrificada: 10 min.
- Muy importante no sobrepasar nunca el tiempo indicado.

El producto no es válido para bañeras acrílicas o de P.V.C.

*Agitar vigorosamente antes de aplicar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto: Líquido.
- Materia activa: Carácter aniónico y no iónico.
- Olor: Característico.
- PH: 5.50 +/-1
- Peso específico: 1.005 +/-0.005

Cumple la legislación vigente sobre biodegradabilidad y el reglamento técnico sanitario sobre detergentes.

NORMATIVA

La Directiva Europea 89/554 y la Ley Prevención Riesgo Laboral 31/95, exigen que las bañeras o platos de duchas de utilización pública sean ANTIDESLIZANTES, (hoteles, hospitales, vestuarios, etc.). En hoteles, para cumplimiento de la norma ISO, las bañeras o platos de duchas han de ser ANTIDESLIZANTES.

PACKING

Envase de 100 ml

Almacenar en lugares frescos y no soleados.

