

Recubridor de tinas de acero



Brocha



Pistola



Rodillo

INSTRUCCIONES DE USO

- La superficie debe estar limpia
- La temperatura ambiente y la de la tina deben ser superiores a 10°C.
- Revolver antes de aplicar
- Aplicar formando una película homogénea de aproximadamente 0,2 mm de espesor
- Si no se consigue con una primera capa con bastante uniformidad y de espesor suficiente, aplicar una segunda en sentido contrario.
- En caso de antideslizante, impregnar dicha zona con desmoldante PVA

CARACTERISTICAS

- ❖ Protector de tinas de acero esmaltado
- ❖ Es un agente líquido de color azul que se aplica como una pintura sobre la superficie de la bañera, protegiéndola de rayaduras superficiales y de la suciedad.
- ❖ Se aplica como pintura, con brocha, rodillo o pistola. Con el rodillo el tiempo de aplicación es de 10 minutos una tina.
- ❖ No se emulsifica, no es inflamable, no es tóxico y no se degrada. No contiene solventes orgánicos volátiles.
- ❖ Densidad: 1,01 Kg/L \pm 0,03
- ❖ pH: 7,50 Kg/L \pm 1,00
- ❖ Rendimiento: 5,5 mt² por litro. Un litro sirve para 2,5 bañeras de 140 aproximadamente.
- ❖ Secado al tacto 3 horas. Secado total 8 horas (a 12°C y 70% Humedad Relativa).
- ❖ Lo importante es que no se deteriora a los dos meses de aplicado, mientras otros productos quedan adheridos.
- ❖ Presentación en tinetas de 18,9 litros y 3 litros.