

# BIDÓN IMPREGNACION IMPREGNACIÓN SR

**Promat**

## DESCRIPCIÓN

Emulsión basada en silicatos exenta de disolventes, diseñada para proporcionar resistencia química a las placas PROMATECT®, además de servir de base a sistemas de pintura de acabado.

## ASPECTO

Dispersión líquida fluida.

## UTILIZACIÓN

Cuando se prevean ataques químicos a las placas, o vayan a ser instaladas en lugares con atmósferas agresivas (túneles, plantas químicas, etc.)

Cuando se pretenda dar un acabado a las placas, como por ejemplo del tipo pintura en impermeabilizaciones o por estética.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Aporta resistencia química a las placas contra una amplia variedad de sustancias. Compacta la superficie de las placas y las prepara para la aplicación de acabados como pinturas. Muy fácil de aplicar. Preparada para su uso. La difusión del vapor de agua no se ve impedida.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Aspecto</b>	Dispersión líquida	
<b>Color</b>	Azul	
<b>Temperatura de aplicación</b>	Entre 5 y 40 °C	
<b>Densidad</b>	ca. 1,055 kg/l	
<b>Consumos</b>	PROMATECT®-H	ca. 350 g/m <sup>2</sup>
	PROMATECT®-L	ca. 550 g/m <sup>2</sup>
	PROMATECT®-LS	ca. 600 g/m <sup>2</sup>
	PROMATECT®-L500	ca. 600 g/m <sup>2</sup>
	PROMATECT®-AD	ca. 600 g/m <sup>2</sup>
<b>Resistencia química</b>	Consultar al Dpto. Técnico	



Códigos: AI 90 113

## APLICACIÓN

Promat® IMPREGNACIÓN SR es un fluido que puede aplicarse fácilmente tanto a mano con brocha o rodillo, como mecánicamente por proyección.

- Debe aplicarse en dos capas. La superficie debe estar exenta de polvo y grasa y seca.
- No deben existir otros productos que pudieran comprometer la adherencia.

## EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

- Se suministra en bidones de 10 litros. Almacenar en lugar seco al abrigo de heladas y calor excesivo.
- Su periodo de caducidad en esas condiciones es de 12 meses.