

12. Promat® IMPREGNACIÓN 2000



DATOS TÉCNICOS

Color	Azul claro	
Densidad	ca. 1,055 Kg/l	
Temperatura de utilización	Entre 5 y 40° C	
Consumos	PROMATECT®-H	ca. 250 g/m ²
	PROMATECT®-L	ca. 450 g/m ²
	PROMATECT®-LS	ca. 550 g/m ²
	PROMATECT®-L500	ca. 550 g/m ²
	PROMATECT®-AD	ca. 550 g/m ²

Descripción:

Emulsión basada en Silicatos exenta de disolventes, diseñada para proporcionar resistencia a la abrasión y a condiciones de semiexposición a las placas PROMATECT®.

Aspecto:

Dispersión líquida fluida.

Utilización:

Protección contra la lluvia (en semiexposición), salpicaduras y humedad.

Caraterísticas principales:

Aporta un acabado hidrorrepelente a las placas. Actúa como capa de protección frente a acciones abrasivas. Muy fácil de aplicar. Preparada para su uso.

Aplicación:

Promat® IMPREGNACIÓN 2000 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.

13. Promat® IMPREGNACIÓN SR



DATOS TÉCNICOS

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

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.

Caraterísticas 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.

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.