



PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS

**LINEA: PRIMARIOS**  
**PRODUCTO: PRIMER PIRME PL300**

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** PRIMARIO ALQUIDALICO ANTICORROSIVO QUE PROPORCIONA UNA PELÍCULA DE MUY ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN SOBRE SUPERFICIES DE FIERRO Y ACERO. PROPORCIONA UNA PELÍCULA DURA, RESISTENTE Y FLEXIBLE, QUE BRINDA UNA ADECUADA PROTECCIÓN A LA INTEMPERIE, ASI COMO MAYOR DURABILIDAD A LA SUPERFICIE RECUBIERTA. RECOMENDABLE PARA SUPERFICIES METALICAS DE FIERRO Y ACERO.

**DESEMPEÑO:** MÁXIMA RESISTENCIA CONTRA LA CORROSIÓN, MAYOR DURABILIDAD, USO EN INTERIORES Y EXTERIORES, ALTO RENDIMIENTO.

**CARACTERÍSTICAS:**

ACABADO: MATE.

No. DE COLORES: COLORES VARIOS.

TIEMPO DE SECADO: (DEPENDE DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES) A 25°C CON 50% HUMEDAD RELATIVA: AL TACTO- 10 a 15 MINUTOS, DURO- 24 HORAS.

**RENDIMIENTO TEÓRICO** 14 m<sup>2</sup> POR LITRO APLICADO A 1 MILESIMA EN SUPERFICIES LISAS SIN DESPERDICIOS (PROMEDIO).

**APLICACIÓN:** BROCHA Y ASPERSIÓN.

**NÚMERO DE CAPAS:** UNA MANO.

**REDUCTOR:** THINNER, AGUARRAS Y GASOLINA BLANCA.

**REDUCCIÓN RECOMENDADA:** 20% PARA BROCHA. POR SISTEMA DE ASPERSION: SEGÚN EQUIPO DE 20 a 25%.

NOTA: EL RENDIMIENTO REAL DEL PRODUCTO PODRA VARIAR DEBIDO AL TIPO DE SUPERFICIE A RECUBRIR, METODO DE APLICACION USADO, CONDICIONES DE TRABAJO, ESPESOR DE PELICULA SECA DEPOSITADA. LAS PERDIDAS AL SER APLICADAS SE DEBEN EVALUAR REALIZANDO PRUEBAS PARA DETERMINAR EL FACTOR REAL PROPIO DE LA OBRA A REALIZAR.

**PRESENTACIÓN:** 4, 19 Y 200 LTS.

**ALMACENAJE:** EN ENVASES ORIGINALES BIEN CERRADOS, UN AÑO EN LUGAR FRESCO Y SECO.

**RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN:** ASEGURESE QUE LA SUPERFICIE ESTÉ LIMPIA, SECA Y OPACA (NO BIRLLANTE NI PULIDA). PARA SUPERFICIES NUEVAS DE FIERRO O ACERO, LÁVELA CON DESOXIDANTE O DESENGRASANTE Y REALICE UNA LIMPIEZA MANUAL O MECÁNICA A BASE DE CEPILLO O CARDA, DEJANDO UNA SUPERFICIE LIBRE DE ÓXIDO Y MATERIA CONTAMINANTE. PARA SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS, REMUEVA LA PINTURA DESCASCARADA O EN MAL ESTADO, ASI COMO CUALQUIER MATERIAL QUE IMPIDA QUE LA PINTURA SE ADHIERA A LA SUPERFICIE, LIMPIE LA SUPERFICIE CON THINNER, Y REALICE UNA LIMPIEZA MANUAL O MECÁNICA A BASE DE CEPILLO O CARDA, DEJANDO UNA SUPERFICIE LIBRE DE ÓXIDO Y MATERIA CONTAMINANTE. DEJE SECAR COMPLETAMENTE Y PROCEDA COMO SI SE TRATARA DE UNA SUPERFICIE NUEVA.

**PREPARACIÓN:** MEZCLE EL PRODUCTO PERFECTAMENTE CON UNA PALA LIMPIAY AGITE CON MOVIMIENTOS CÍCLICOS DESDE EL FONDO DEL ENVASE HACIA FUERA, PROCURANDO INCORPORAR PERFECTAMENTE TODO EL MATERIAL HASTA QUE ESTÉ LIBRE DE ASENTAMIENTOS Y TENGA UN COLOR UNIFORME.

**PRECAUCIONES:** NO MEZCLAR CON NINGUN OTRO TIPO DE MATERIAL NI PRODUCTO AJENO AL SISTEMA. NO APLICAR SI LA TEMPERATURA AMBIENTE ESTA A MENOS DE 10°C. CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUES DE CADA USO.

**Tels: 555308-3747**

**Email: [pirme@pinturaspirme.com](mailto:pirme@pinturaspirme.com)**

**[www.pinturaspirme.com](http://www.pinturaspirme.com)**