



CROM Primer Finish Blanco

PINTURA APAREJO SISTEMA E.I.F.S.

DESCRIPCIÓN:

CROM Primer Finish Blanco es una pintura acrílica impermeable, lista para su uso, diseñada especialmente como imprimación, aparejo y promotor de adherencia de **CROM Finish M** para **Sistema de Aislación Térmica CROM**.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Composición	Base Acrílica
Presentación	Tineta 20 kg
Apariencia	Líquido viscoso
Duración	12 meses en envase original cerrado, en lugar fresco y seco.
Color	Blanco
Densidad	1,50 ± 0,1 kg/l

PROPIEDADES:

- **CROM Primer Finish Blanco**, una vez aplicado, penetra en la porosidad del muro base, generando un anclaje óptimo y entregando una superficie ideal para generar una adecuada adherencia del recubrimiento final.
- **CROM Primer Finish Blanco**, dada su flexibilidad, se adapta fácilmente a la superficie de aplicación, revistiendo sin fisurarse los movimientos propios del muro térmico.
- **CROM Primer Finish Blanco**, viene listo para usar y entrega un color base blanco a la superficie.

Continúa en página siguiente

USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar firme y limpia. Eliminar restos de "carachas" de cemento, partes sueltas, polvo, grasas y aceites mediante cepillado mecánico controlado para no afectar la base tratada con **CROM Base Coat**.

Para asegurar una alta impermeabilidad protectora, repare con cuidado todas las porosidades y fisuras visibles de la superficie de aplicación, previo a la colocación del imprimante y recubrimiento.

Preparación de CROM Primer Finish Blanco:

CROM Primer Finish Blanco viene listo para su uso, por precaución agite y homogenice muy bien el producto antes de usar, para una distribución adecuada de sus componentes y generar una aplicación de aspecto uniforme

Aplicación:

Aplique **CROM Primer Finish Blanco** mediante rodillo de pelo corto para cubrir toda la superficie. CROM Primer Finish Blanco viene listo para su uso, no se debe alterar su condición original.

CONSUMO:

Se recomienda la aplicación de **CROM Primer Finish Blanco**, con rodillo de pelo corto, de manera de tener un consumo aproximado de 3 a 4 m²/litro, dependiendo de las características de la superficie a tratar.

La tineta de 20 kilos rinde entre 40 y 53 m² aprox. por mano.

PRECAUCIONES:

- No aplicar con temperaturas inferiores a 5 °C. **CROM Primer Finish Blanco** debe almacenarse bajo techo, en sus envases originales bien cerrados, y no exponerlos a temperaturas inferiores a 0 °C, pues al congelarse sufrirá alteraciones irreversibles.
- No añadir agua al producto.
- Lave herramientas con agua inmediatamente después de uso.

Continúa en página siguiente

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Durante la aplicación se recomienda usar guantes, gafas de protección y tomar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Se recomienda consultar nuestra Hojas de Seguridad.

ENVASES:

Tineta de 20 kg.

DURACIÓN:

12 meses en envase original cerrado, en lugar fresco y seco, alejado de contacto directo con el sol.

IMPORTANTE

En CROM, nos comprometemos a proporcionar información precisa y recomendaciones basadas en nuestra experiencia y conocimiento actual de nuestros productos. Nuestros productos pasan por rigurosos procedimientos de calidad internos para garantizar su fiabilidad y rendimiento óptimo cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente según nuestras indicaciones. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las condiciones reales del sitio y las variaciones en materiales y sustratos pueden influir en el desempeño de nuestros productos. Por lo tanto, no podemos garantizar expresamente la comercialización o la aptitud para un propósito particular de nuestros productos en todas las situaciones. Instamos a los usuarios a realizar pruebas para confirmar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación y propósito previsto en su entorno específico. CROM se reserva el derecho de realizar cambios en las propiedades de nuestros productos para mejorar su calidad y desempeño continuos. Se recomienda a los usuarios que consulten siempre la documentación más reciente, que esté disponible bajo solicitud y en nuestro sitio web www.crom.cl.