



CROM Finish M/MF

Acabado Texturizado para Sistema E.I.F.S.

DESCRIPCIÓN:

CROM Finish M/MF es un acabado texturizado elastomérico impermeable, listo para su uso. Diseñado para otorgar textura de granulometría media o media fina de diferentes colores a envolventes con **sistema E.I.F.S.** Forma una capa protectora, durable, flexible, e impermeable frente a agua lluvia, riego y humedad ambiental.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Aspecto	Fluido pastoso	
Textura M	Textura de grano medio	
Textura MF	Texturas de grano medio fino	
Color	Según pedido	
Densidad Aparente	1,70 ± 0,03 kg/l	
ENSAYO DE ABSORCIÓN DE AGUA		
Ensayo	Resultados*	Método
Absorción de agua	0,00 ml/min	Rilem N° 11.4.0f2006
Estanqueidad al agua sistema E.I.F.S.	Caudal de agua 2,0 l/min/m ² No se observan filtraciones	NCh2471.0f2003
Resistencia al impacto sistema E.I.F.S.	0,5 kg h: 920 mm Hendidur 2 mm 1,0 kg h: 1060 mm Hendidura 2 mm	ISO 7892 ed. 1988
*Resultados referidos a CROM Finish M/MF blanco		

PROPIEDADES:

- Textura Impermeable media o media fina.
- Alta flexibilidad sin fisuración.
- Impermeable como sistema de acabado con **CROM Primer Finish**.
- Otorga Textura y color homogéneo.

USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

CROM Finish M/MF da un acabado texturizado polimérico a fachadas con **sistema E.I.F.S.** impermeabilizando y otorgando color a fachadas con aislación térmica. **CROM Finish M/MF** se puede aplicar en:

- Albañilería.
- Hormigón.
- Fibrocemento.
- Maderas y placas de madera aglomerada.

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar firme, limpia, libre de polvo e inhibidores de adhesión, incluidas la suciedad, la eflorescencia, aceites de encofrado y sin daños de congelación. Evite la aplicación del producto en superficies irregulares, se recomienda tratar previamente con **CROM Primer Finish**.

Preparación de CROM Finish M/MF:

Homogenizar el producto antes de aplicar por medio de agitación mecánica, asegurando la distribución uniforme de la textura. De ser necesario, repita el procedimiento para mantener la uniformidad.

Continúa en página siguiente

Aplicación:

Con el fin de asegurar un sistema impermeable, se recomienda la aplicación de **CROM Primer Finish** como revestimiento base para la textura.

Con ello se minimiza el potencial de discontinuidad del acabado y diferencias de colores en el sustrato.

- La aplicación típica del producto se realiza de forma manual con llana de acero inoxidable cargando un espesor homogéneo igual o ligeramente superior al diámetro del agregado. Concluido esto platachar con llana/floteador plástica logrando el dibujo deseado en la superficie, evite discontinuar el avance asegurando completar el paño tratado. Procure no generar traslapes de granos húmedos sobre granos secos. Cubra totalmente la superficie o tramo a tratar. No humedecer la textura o las herramientas.
- Para aplicaciones por proyección se recomienda hacer pruebas in situ, y evaluar capacidad de equipo.

CONSUMO Y RENDIMIENTO:

Según características o exigencias del diseño, el consumo aproximado según tamaño de grano para aplicación manual con llana será:

- 3,5 kg/m² de **CROM Finish M** por mano colocada sobre **CROM Primer Finish**.
- 3,2 kg/m² de **CROM Finish MF** por mano colocada sobre **CROM Primer Finish**.

Rendimiento aproximado según grano

Tineta 24 kg CROM Finish M	6,8 m ² /una mano
Tineta 24 kg CROM Finish MF	7,4 m ² /una mano

PRECAUCIONES:

- No se recomienda aplicar con equipos de pintura Airless.
- Haga pruebas antes de determinar la máquina de proyección a utilizar, revise secciones metálicas involucradas para verificar que no existan indicios de oxidación.
- Evaluar las herramientas metálicas a utilizar, asegurando que no se produzca oxidación.
- No aplicar con temperaturas ambientales y del sustrato inferiores a 5 °C y a mayores a 35 °C.
- No aplicar en días con probabilidad de lluvia muy alta o humedad relativa por encima del 85%.
- Mantener envase bien cerrado y en lugar fresco, sin exponer a temperaturas bajo 0°C ni al sol directo.
- No agregar agua al producto.
- No interrumpir la aplicación en un mismo paño, toda interrupción de la continuidad de la aplicación generará marcas de empalme.
- Proteger la superficie aplicada, al menos por 24 hrs.
- Limpiar con agua las herramientas y utensilios antes del secado del producto.
- No ingerir.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Se recomienda utilizar elementos de protección personal básicos como guantes y gafas durante la aplicación de **CROM Finish M/MF**, junto con las precauciones habituales en el manejo de este tipo de productos. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Mantenga fuera de alcance de niños y mascotas. No fume ni coma durante la preparación y/o utilización. Se recomienda consultar nuestras Hojas de Seguridad.

Continúa en página siguiente

ENVASES:

- Tineta de 24 kg.

DURACIÓN

- 12 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

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 crom.cl.