

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Pasta blanca
Densidad fresca : $1,5 \pm 0,2$ Kg/L

DESCRIPCIÓN:

CROM PASTA MURO C-15 INTERIOR es una pasta viscosa, formulada en base a un polímero vinil-acrílico, cargas finas, y agentes preservantes. **CROM PASTA MURO C-15 INTERIOR** es altamente adhesivo a la superficie de morteros y hormigones y otros materiales usados en construcción. Su consistencia de pasta, en estado fresco, permite realizar revestimiento de hormigones y morteros de bajo espesor, logrando superficies finas y planas. Seca y endurece en corto tiempo, puede ser lijada con facilidad para eliminar marcas de la espátula o llana, o excesos de material.

BENEFICIOS:

- Permite realizar revestimientos finos con secado rápido y buena adherencia.
- En capas delgadas no escurre y no retrae al paso de la llana.
- Se puede trabajar sobre cabeza y en superficie vertical.
- Llena poros menores e intersticios difíciles presionando la mezcla en ellos.
- Para alto espesor se trabaja en capas sucesivas.
- Mantiene la tonalidad en el tiempo.
- Entrega una buena resistencia superficial a desgaste, y al impacto, una vez endurecida.

USOS O APLICACIONES:

- Revestimiento fino de estucos y hormigón.
- Fajas en losas y muros.
- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Retape sobre planchas de yeso cartón y fibrocemento.
- Reparación de muros estucados.
- Retape muros interiores y exteriores.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Limpie todo elemento suelto o mal adherido a la superficie, en caso de residuos de desmoldante limpie con solución **CROM LIMPIADOR DE MUROS ECO** y luego lave con agua abundante, deje secar a estado húmedo superficie seca.

Mezcle la pasta hasta homogenizar.

CROM PASTA MURO C-15 INTERIOR, se aplica con llana metálica o espátula. Se puede usar elementos para dar textura como escobillas, rodillos de esponja o goma, molinetes, equipo de proyección y otros mientras **CROM PASTA MURO C-15 INTERIOR** este fresco y relativamente blando.

Para superficies planas y lisas, use lijas finas no metálicas, cuando la superficie este seca.

CROM PASTA MURO C-15 INTERIOR adquiere alta dureza, por lo que se recomienda realizar texturas cuando el estado de la superficie tratada aun lo permita.

Las herramientas se limpian con agua antes que endurezca la pasta adherida, y con aguarrás la pasta endurecida.

No deje elementos como brochas o rodillos en el agua de lavado pues se endurecerán.

CROM PASTA MURO C-15 INTERIOR es pintable en estado endurecido, especialmente compatible con las líneas de látex y esmalte de **CROM**.

RENDIMIENTO:

CROM PASTA MURO C-15 INTERIOR, se aplica en razón aproximada entre 1,5 y 2,0 kg por m² de superficie, en un espesor aproximado de 1 mm.

OBSERVACIONES:

- La acción de **CROM PASTA MURO C-15 INTERIOR** requiere de dosificación, materiales y procedimientos de aplicación adecuados y una protección de "curado" posterior óptima.

Continúa en página siguiente

CROM PASTA MURO C-15 INTERIOR

Pasta polimérica muro interior

- Agite antes de usar.
- Mantenga el envase cerrado y en lugar fresco y seco.
- Proteja el producto de temperaturas extremas y evite contacto directo con el sol.
- Se recomienda usar guantes y lentes de seguridad, evitando contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua). Si la molestia persiste, consulte un especialista.
- No ingerir.

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Ropa de trabajo.

DURACIÓN:

12 meses en envase cerrado, almacenado en lugar fresco y seco.

UNIDADES DE SUMINISTRO:

- Tambor de 250 kg.
- Tineta de 23 kg.
- Galón de 5 kg.

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página www.crom.cl.

CROM se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.