

Productos auxiliares

(Desmoldantes, retapes, imprimantes, sellos, inyección, otros)

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia: Pasta color gris Densidad: $1,80 \pm 0,10 \text{ Kg/L}$

DESCRIPCIÓN:

CROM PASTA Lista EIFS es un revestimiento polimérico, compuesto de áridos de cuarzo de granulome tría controlada, aglomerantes poliméricos, modificadores reológicos y aditivos. CROM PASTA Lista EIFS está formulado para proveer un revestimiento delgado altamente adhesivo como retape de muros para recubrimientos posteriores.

Se puede incorporar cemento para aumentar dureza.

BENEFICIOS:

- CROM PASTA Lista EIFS posee excelente adherencia a la mayoría de los materiales usados en construcción.
- CROM PASTA Lista EIFS reviste tabiquería entregando una terminación impermeable.
- CRÓM PASTA Lista EIFS disminuye considerablemente el fisuramiento entre placas de tabiquería.
- CROM PASTA Lista EIFS actúa como retape superficial para recubrimientos posteriores en diversos elementos constructivos como hormigón, placas de fibrocemento o yeso, molduras de poliestireno, recubrimientos previos como pintura o estucos, etc.

CONDICIÓN DE USO:

CROM PASTA Lista EIFS debe ser remezclado previo a su uso para homogenizar el producto.

CROM PASTA Lista EIFS tiene una consistencia apropiada para su aplicación. No agregue agua adicional, pues afectará las propiedades originales. Use mezclador mecánico.

Es recomendable reforzar con malla de fibra de vidrio en los encuentros, o de preferencia en el muro completo. De colocar malla de fibra de vidrio, sólo en los encuentros, efectúe traslape con la malla, de a lo menos cinco (5) cm. Evite temperaturas extremas o áreas expuestas a sol directo, pues la evaporación rápida afectará la continuidad de la aplicación, pudiendo generarse fisuras no deseadas.

CONSUMO:

CROM PASTA Lista EIFS, se aplica en razón aproximada entre 1,5 y 2,0 kg por m² de superficie, en un espesor aproximado de 1 mm. Cuando requiera usar una malla plástica o de fibra de vidrio como refuerzo, aplique inicialmente una mano de CROM PASTA Lista EIFS, luego coloque la malla verticalmente con traslape de a lo menos 5 cm, presione sobre la pasta fresca para embeber completamente y aplique una segunda mano de CROM PASTA Lista EIFS para recubrir completamente el sistema de refuerzo. En estas condiciones, considere un consumo de 3 a 4 kg por m² en las dos manos.

CROM PASTA Lista EIFS debe ser protegido de condiciones climáticas adversas mientras esté en estado fresco, como temperaturas bajo 5 °C o sobre 35 °C, viento o corrientes de aire.

OBSERVACIONES:

- La acción de CROM PASTA Lista EIFS requiere de dosificación, materiales y proce-dimientos de aplicación adecuados y una protección de curado posterior óptima.
- Mezcle para homogeneizar el producto 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.

DURACIÓN:

12 meses en su envase original cerrado.

UNIDADES DE SUMINISTRO:

- Tineta de 25 kg
- Tambor de 250 kg

Elementos de seguridad en la manipulación.

- El producto no contiene elementos peligrosos.
- Use los Elementos de seguridad habituales para este tipo de faena:
 - Ropa de Trabaio.

Y en general la requerida para la zona específica, como zapatos o botas de seguridad, arnés de seguridad u otros.

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

CROM S.A. 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.