

CROM PASTA EIFS
Mortero estuco para sistemas EIFS**CARACTERÍSTICA FÍSICA:**

Apariencia : Mortero polimérico.
Densidad Fresca : 1,40 ± 0,10 Kg/L

DESCRIPCIÓN:

CROM PASTA EIFS, es un revestimiento y adhesivo polimérico, compuesto por áridos de cuarzo de granulometría controlada, aglomerantes poliméricos, modificadores reológicos y aditivos especiales. **CROM PASTA EIFS** se ha formulado para preparar un revestimiento delgado altamente adhesivo cuyo aspecto final es de estuco fino gris. **CROM PASTA EIFS** viene sin mezclar en dos componentes (pasta y líquido) en contacto íntimo, al que se le agrega en el mezclado una proporción de cemento, resultando en el mortero final.

BENEFICIOS:

- Secado rápido, no requiere curado.
- Fácil aplicación solo con llana.
- No requiere promotor de adherencia.
- Se puede trabajar sobre cabeza y en superficie vertical.
- Llena poros menores e intersticios difíciles presionando la mezcla en ellos
- Producto sin retracción.
- Entrega una buena resistencia superficial a desgaste, y a impacto.
- Endurecido es impermeable al agua.

USOS O APLICACIONES:

- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Revestimiento de hormigones arquitectónicos y prefabricados.
- Reparación de muros estucados.
- Reparación de cielos en losas.
- Estuco fino sobre hormigón, planchas de

fibras de cemento y otros materiales usados en construcción.

- Aplicación sobre láminas o planchas de poliestireno expandido.
- Recubrimientos y adhesivos para sistemas EIFS.

MODO DE EMPLEO:**Preparación de la superficie:**

Retire todo elemento suelto o mal adherido del hormigón hasta lograr una cara sana. En caso de residuos de desmoldante limpie con solución ácida suave y luego lave con agua abundante, deje secar a estado húmedo superficie seca.

CROM PASTA EIFS viene en sus dos componentes (líquido y pasta), sin mezclar, al que se le agregan entre 4,5 y 5,0 kg de cemento (para los 30 kg de contenido del envase), durante el proceso de mezclado con taladro de bajas revoluciones. Mezcle el líquido y pasta previamente, antes de incorporar el cemento. La incorporación del cemento debe ser lenta y espolvoreada para evitar la formación de grumos difíciles de disgregar. Lo anterior es recomendable aunque la composición de **CROM PASTA EIFS**, facilita la humectación, dispersión y mezclado.

La cantidad final de cemento a agregar está relacionada con la consistencia que se requiera para la aplicación en particular.

Aplique el producto, de preferencia, con llana o platocho y obtenga la terminación deseada.

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.

Asegure que las herramientas estén limpias antes de iniciar la aplicación.

Las herramientas se limpian con agua antes que endurezca.

Continúa en página siguiente

CROM PASTA EIFS es pintable en estado endurecido, especialmente compatible con las líneas de látex y esmalte de **CROM S.A.**

En terminación a la vista se puede sellar con **SELLA CROM A**, lo que confiere terminación brillante.

RENDIMIENTO:

Para recubrir un metro cuadrado, se requiere aproximadamente de 3,0 a 3,5 kg, para un espesor de 2 mm en la aplicación, dependiendo de la rugosidad inicial existente.

ENVASES:

Tineta de 30 kg

ALMACENAMIENTO:

- En envase cerrado en lugar fresco y seco su duración es de 6 meses.
- 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 Trabajo.

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

- La acción de **CROM PASTA EIFS** requiere de dosificación, materiales y procedimientos de preparación de hormigones y morteros adecuados y un curado posterior óptimo.
- Mezcle 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.

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.