

CROM Promotor de Adherencia EIFS

Promotor de Adherencia EIFS

DESCRIPCIÓN:

CROM Promotor de Adherencia EIFS es un promotor de adherencia mecánico en base de polímeros acrílicos. Diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia rugoso generando un producto que permite el anclaje de Sistema E.I.F.S. y Direct Applied sobre sustratos de madera tipo OSB quedando protegido de la humedad y, sobre hormigón, mortero, fibrocemento entre otros materiales de construcción.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Presentación	Tineta de 20 kg
Apariencia	Líquido viscoso con grano
Duración	12 meses en lugar fresco y seco
Color	Celeste
Densidad	1,32 ± 0,07 kg/l
Consumo	60 a 70 m ² /tineta de 20 kg

PROPIEDADES:

CROM Promotor de Adherencia EIFS, aplicado sobre el sustrato OBS u otro, produce una superficie rugosa firmemente adherida. La rugosidad del grano permite el anclaje mecánico de Sistema E.I.F.S. y Direct Applied.

Después de aplicado, **CROM Promotor de Adherencia EIFS** fija el grano permitiendo aumentar la adherencia mediante traba mecánica, **CROM Promotor de Adherencia EIFS** no requiere tener estado pegajoso para la aplicación posterior de **CROM Base Coat** u otro material.

PREPARACIÓN:

Revuelva el contenido del envase de **CROM Promotor de Adherencia EIFS**, para homogenizar el grano. Esta operación se debe repetir periódicamente mientras aplique el promotor de adherencia.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

CROM Promotor de Adherencia EIFS debe aplicarse sobre superficies firmes, limpias, exento de grasa, aceite, sin partes sueltas, etc. En superficies como hormigón, mortero, albañilería, entre otras, utilizar chorro de agua o arena y escobilla de acero, para una limpieza total de restos de lechada llegando al material sano. Ideal es obtener una superficie rugosa. En superficies como OBS desbastar si es necesario con lija de madera.

USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Para la adherencia de **CROM Base Coat** en sistema EIFS y Direct Applied sobre hormigón, mortero, fibrocemento, yeso cartón, metal y paneles de OSB.

Sobre la superficie preparada (limpia y seca), aplique una mano de **CROM Promotor de Adherencia EIFS** mediante brocha o rodillo de pelo corto, asegurando que estos implementos estén limpios.

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

Continúa en página siguiente

CROM Promotor de Adherencia EIFS

Promotor de Adherencia EIFS

Es recomendable revolver el contenido del envase para mantener uniforme la distribución del grano. **CROM Promotor de Adherencia EIFS** es pigmentado para evidenciar su presencia, aun así, seco es levemente translucido. Verifique que al tacto el grano se encuentre presente y adherido. Aplique el producto de manera uniforme, sin dejar zonas con exceso de promotor. Inicie la aplicación **CROM Base Coat**, 10 a 12 h después de la aplicación de **CROM Promotor de Adherencia EIFS**. Antes de aplicar **CROM Base Coat**, limpie la superficie con una brocha seca para retirar los granos sueltos si es que los hubiese. Con baja temperatura ($< 5^{\circ}\text{C}$), es necesario esperar un lapso de tiempo mayor, 24 horas aprox. **CROM Promotor de Adherencia EIFS**, se aplica también, mediante proyección con pistola.

CONSUMO:

CROM Promotor de Adherencia EIFS rinde aproximadamente 3,0 a 3,5 m² por kilo; 60 a 70 m² por tineta de 20 kilos.

*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

PRECAUCIONES:

No aplicar **CROM Promotor de Adherencia EIFS** con temperaturas inferiores a 5°C , o cuando se espere un descenso por bajo de esa temperatura en la superficie. Almacene bajo techo, a temperaturas sobre 5°C . Evite congelamiento y contacto directo con el sol del envase o producto.

ENVASES:

Tineta de 20 kilos

DURACIÓN:

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