

ACRYLCROM R
PROMOTOR DE ADHERENCIA RUGOSO PARA YESO

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Apariencia: Líquido viscoso con grano
Color: Celeste
Densidad: $1,32 \pm 0,07$ Kg/L

DESCRIPCIÓN:

ACRYLCROM R es un promotor de adherencia mecánica en base de polímeros acrílicos. Diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia rugoso sobre hormigón, mortero, fibro cemento y otros materiales de construcción que son recubiertos con enlucidos de yeso o pastas decorativas.

PROPIEDADES:

ACRYLCROM R, aplicado sobre el sustrato, produce una superficie rugosa firmemente adherida.

La rugosidad del grano permite el anclaje mecánico del enlucido de yeso, sin aumentar el espesor de la aplicación.

Después de aplicado, **ACRYLCROM R** fija el grano permitiendo aumentar la adherencia mediante traba mecánica del enlucido. Dada su acción de adherencia mecánica, **ACRYLCROM R** no requiere tener estado pegajoso (tac) para la aplicación posterior del enlucido de yeso y no requiere de una nueva aplicación si ya está endurecido.

La característica de **ACRYLCROM R** permite avanzar preparando la cancha para el maestro yesero, con la ventaja de que no requiere de una mano de obra especializada.

USOS O APLICACIONES:

Para la adherencia de yeso sobre hormigón, albañilerías, planchas de fibro cemento, yeso cartón, metálicas y paneles de madera aglomerada. Como imprimante, para la adherencia de enlucidos en general.

Formulado como promotor de adherencia mecánico y barrera de humedad en superficies de maderas OSB, placas de terciados, etc. Para recibir **CROM BASE COAT** en instalación de **Sistema EIFS CROM**. Como promotor de adherencia mecánico para enlucidos de yeso o pastas decorativas de espesor 6 a 25 mm.

Como promotor de adherencia mecánico para morteros finos y de bajo espesor de 5 a 15 mm sobre superficies de hormigón.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Limpiar la superficie de todo material suelto, polvo, aceite o grasa y tener precaución especial sobre superficies en contacto con desmoldantes.

Use limpiador especializado **CROM LIMPIADOR DE MUROS ECO** en superficies impregnadas o contaminadas con eflorescencia.

Sobre fibro cemento puede mejorar el anclaje con un lijado fino, antes de aplicar **ACRYLCROM R**.

Continúa en página siguiente

ACRYLCROM R
PROMOTOR DE ADHERENCIA RUGOSO PARA YESO**APLICACIÓN DE ACRYLCROM R:**

Antes de aplicar el revestimiento, **CROM BASE COAT** o enlucido de yeso, limpie la superficie con una brocha seca para retirar los granos sueltos si es que los hubiese. Aplique el producto de manera uniforme, sin dejar zonas con exceso de promotor.

Revuelva el contenido del envase de **ACRYLCROM R**, para homogenizar el grano. Esta operación se debe repetir periódicamente mientras aplique el promotor.

Sobre la superficie preparada (limpia y seca), aplique una mano de **ACRYLCROM R** mediante brocha o rodillo de pelo corto, asegurando que estos implementos estén limpios. Es recomendable revolver el contenido del envase para mantener uniforme la distribución del grano. **ACRYLCROM R** es pigmentado para evidenciar su presencia, aun así, es levemente traslucido. Verifique que al tacto el grano se encuentre presente y adherido.

Antes de aplicar el revestimiento o enlucido de yeso, limpie la superficie con una brocha seca para retirar los granos sueltos si es que los hubiese. Aplique el producto de manera uniforme, sin dejar zonas con exceso de promotor. Inicie la aplicación del yeso, 10 a 12 h después de la aplicación de **ACRYLCROM R**. Esto asegura la adherencia del grano. Con baja temperatura (menor a 5 °C en invierno), es necesario esperar un lapso de tiempo mayor, de unas 24 horas.

ACRYLCROM R, se aplica también, mediante proyección, con pistola con copa.

***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

RENDIMIENTO:

ACRYLCROM R rinde aproximadamente 2,0 a 2,5 m² por kg, ó 3,2 a 4 m² por litro de producto, sobre una superficie lisa y plana.

PRECAUCIONES:

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

ENVASES:

- Tineta de 20 kg.

ENVASES:

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