



ACRYLCROM Yeso

PROMOTOR DE ADHERENCIA QUÍMICO PARA YESO

DESCRIPCIÓN:

ACRYLCROM Yeso es un adhesivo en base de polímeros acrílicos, diseñado para ser utilizado como promotor de adherencia para enlucido de yeso, por acción química.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Composición	Galón 3,5 kg; Tineta 17 kg y Tambor 200 kg
Apariencia	Líquido
Duración	2 meses en envase original cerrado, en lugar fresco y seco.
Color	Verde
Densidad a 20 °C (kg/litro)	1,04 ± 0,05 Kg/l
Rendimiento	6 a 7 m ² por kilo
Ensayo de Adherencia	NCh 2471 of 2000; Método de tracción directa
Yeso sobre ACRYLCROM Yeso	Resistencia Promedio: 1,61 N/mm ² a 7 días 1,70 N/mm ² a 28 días

PROPIEDADES:

ACRYLCROM Yeso aplicado sobre el sustrato, mejora la adherencia entre el paramento de hormigón y el enlucido de yeso.

El color incorporado asegura la constatación visual que el producto ha sido aplicado.

El polímero componente no re-emulsiona.

Continúa en página siguiente

USOS, APLICACIONES Y MODO

DE EMPLEO:

Promotor de adherencia para revestimientos de yeso sobre hormigón, estucos, planchas de yeso cartón, fibrocemento y otros materiales.

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.

Preparación de ACRYLCROM Yeso:

ACRYLCROM Yeso no necesita preparación, viene listo para su uso. Se deben seguir las indicaciones de esta ficha técnica.

Aplicación

Limpe la superficie para retirar todo material que impida una buena adherencia. Retirar los residuos de desmoldante, polvo, rebardas, etc.

Aplique con brocha una mano llena de **ACRYLCROM Yeso**, evitando los apozamientos. Cuando el producto esté con tack, (pegajoso) aplique una primera mano delgada de yeso. Luego aplique la segunda mano si lo necesita, cuando ya esté adherida la primera.

NO APLICAR SOBRE PRODUCTO SECO. En este caso aplique nuevamente **ACRYLCROM YESO**.

En enlucidos de mayor espesor, se recomienda el uso de **ACRYLCROM R**.

RENDIMIENTO:

ACRYLCROM Yeso rinde aproximadamente 6 a 7 m² por kg. En superficies de mayor lisura, este rendimiento será mayor y en superficies irregulares, se reduce el rendimiento.

Rendimiento según presentación:

Presentación	Rendimiento
Tambor 200 kg	1.400 m ² /una mano
Tineta 17 kg	119 m ² /una mano
Galón 3,5 Kg	25 m ² /una mano

PRECAUCIONES:

- No aplique ACRYLCROM Yeso con temperaturas inferiores a 5°C, o cuando se espere un descenso por debajo de esa temperatura en la superficie de la losa o muro, en las siguientes 24 horas.
- No esponga a temperaturas bajo 0 °C, ya que el producto sufrirá daños irreparables.
- Almacene bajo techo a temperaturas sobre 5 °C.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material y faena.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Durante la aplicación se recomienda usar guantes, gafas de protección y tomar las precauciones habituales en el manejo de productos químicos. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Se recomienda consultar nuestra Hojas de Seguridad.

ENVASES:

- Tambor: 200 kg
- Tineta: 17 kg
- Galón: 3,5 kg

DURACIÓN:

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

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 www.crom.cl.