

DESCRIPCIÓN:

CROM Resina Acrílica Acuosa es una emulsión de polímeros acrílicos, de alta fluidez que permite inyectar fisuras finas no estructurales en hormigones y morteros. Óptima para la reparación y/o inyección de sopladuras de revestimientos de palmetas pétreas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Presentación	Bidón de 5 kg
Apariencia en estado fresco	Líquido Blanco
Apariencia en estado polimerizado	Tráslucido opaco
Duración	12 meses en lugar fresco y seco
Densidad	1,00 - 1,06 kg/l
Porcentaje peso de sólidos	30-40%
Fluidez	Alta
Aplicabilidad	Por gravedad o rodillo de pelo corto
Consumo	Depende de la zona a inyectar y/o rellenar

PROPIEDADES:

CROM Resina Acrílica Acuosa permite reparar fisuras no estructurales, rellenar intersticios entre palmetas cerámicas y adhesivos (reparar sopladuras) y consolidar superficies débiles de sobre losa u hormigones que se muestran polvorientos.

- Alta fluidez que permite gran penetración.
- Alta adherencia.
- Libre de solventes.

PREPARACIÓN:

Agite suavemente el bidón con el fin de homogenizar el producto.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

CROM Resina Acrílica Acuosa debe aplicarse sobre sustratos limpios, exento de grasa, aceite, sin partes sueltas, etc. Utilizar aire comprimido o aspiración para lograr una óptima limpieza del área a reparar.

USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Como sello de fisuras no estructurales: Limpie la fisura, despejando todo obstáculo, como tierra, polvo, restos de yeso, etc. de modo que el líquido pueda penetrar en la fisura: Aspire la zona antes de aplicar la resina. Con un recipiente limpio, de vertedor aguzado, vacié en la fisura **CROM Resina Acrílica Acuosa**, en todo el trazado de la fisura, hasta colmatarla. Repita la operación hasta que ya no se absorba más resina.

Como relleno en palmetas como cerámicas, porcelanato o baldosas sopladuras: Limpie y retire el fragüe, hasta el adhesivo de la palmeta, al menos por 2 líneas contrapuestas. Limpie y despeje la junta, y aspire retirando el fragüe. Con un recipiente limpio, de vertedor aguzado, vacié en la junta **CROM Resina Acrílica Acuosa**, en todo el trazado de la junta, hasta colmatarla. Observe si **CROM Resina Acrílica acuosa** alcanza la otra línea. Si no se observa **CROM Resina Acrílica Acuosa** en la línea opuesta, aplique también en esta hasta saturarla. Una vez polimerizado, reaplique el fragüe.

Continúa en página siguiente

USOS, APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Como consolidador de superficies: Aspire o barra la superficie a tratar. Vierta en la superficie **CROM Resina Acrílica Acuosa** impregnando la superficie y repase con un rodillo aplicándolo en una sola dirección.

Aplique una segunda mano, en dirección perpendicular, cuando la primera mano esté seca al tacto y no sea afectada. Deje secar al menos 24 horas repase las zonas que aún muestran debilidad superficial.

CONSUMO:

Variable, depende de la zona a reparar y/o rellenar.

PRECAUCIONES:

Se recomienda uso de elementos de protección personal básicos.

No utilizar en reparaciones que comprometan la estructura.

Una vez realizada la reparación y/o relleno volver a fraguar la zona de ser necesario.

ENVASES:

- Bidón de 5 kilos
- Empaque de 4 bidones.

DURACIÓN:

12 meses en envase original cerrado y en condición adecuada de almacenamiento.

Almacene en lugar fresco y seco, no expuesto a sol ni temperaturas extremas.

*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