polimérica para nivelar



CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Pasta Dura Gris Consistencia : Viscosa dura Densidad : 1,60 ± 0,10 Kg/L

DESCRIPCIÓN:

REPARCROM PISO, es una pasta viscosa dura formulada en base a un aglomerante polimérico, cargas finas, áridos de cuarzo y agentes preservantes. **REPARCROM PISO** es altamente adhesivo a la superficie de morteros, hormigones y otros materiales usados en construcción. Su consistencia de pasta dura, en estado fresco, permite realizar revestimientos de hormigones y morteros de bajo espesor, logrando superficies finas y planas. Permite reparar defectos superficiales que se generan en los pavimentos y radieres platachados, así como rectificar desniveles suaves. Reparación piso se puede mezclar con cemento para aumentar su resistencia al desgaste.

REPARCROM PISO permite sellar fisuras y grietas de retracción sin movimiento. Polimeriza (seca) y endurece en corto tiempo. Acepta ser combinada con lechada de cemento para ajustar tonalidades y aumentar su resistencia sin producir craqueleo. En este caso realice pruebas en terreno para ajustar la mezcla. Podría requerir curar la superficie tratada.

BENEFICIOS:

- Permite realizar revestimientos finos con rápido secado.
- En capas delgadas sucesivas se puede cubrir desniveles mayores.
- Se puede trabajar superficie vertical (medias cañas).
- La tonalidad y viscosidad puede ser ajustada con lechada cementicia espesa.

- Llena poros menores e intersticios difíciles, presionando la mezcla en ellos.
- Para alto espesor se trabaja en capas sucesivas, agregando lechada de cemento.
- Mantiene la tonalidad en el tiempo.
- Entrega una buena resistencia superficial a desgaste (áridos de cuarzo) y al impacto, el cual se incrementa al usar lechada de cemento
- Endurecido es impermeable al agua.
- Sella fisuras y grietas sin movimiento.

USOS O APLICACIONES:

- Revestimiento fino para pisos de hormigón y mortero.
- Reparación de desconches y despuntes en aristas.
- Reparación en superficies de hormigón a la vista.
- Reparación de pisos, sobre losas y radieres afinados con tránsito medio (en caso de pavimentos, se recomienda realizar pruebas en zonas con tránsito).
- Recubrimientos y texturas sobre mortero, hormigón, fibro cemento, placas de yeso cartón, etc.
- Nivelación de losa para piso flotante u otro revestimiento.
- Sello de grietas y fisuras sin movimiento.
 Para fisuras vivas, considerar REPARCROM Elasto.

MODO DE EMPLEO:

Preparación de la superficie:

Limpie todo elemento suelto o mal adherido a la superficie. En caso de residuos de desmoldante o membrana de curado, limpie con solución **CROM Eco Muro** y luego lave con agua abundante, dejando secar a estado húmedo superficie seca (sss) antes de aplicar el revestimiento.

Continua en página siguiente

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.



Revuelva la pasta hasta homogeneizar. En caso de trabajar con cemento, verifique que éste sea fresco, sin grumos. Prepare una lechada blanda (por ejemplo, 2 partes de cemento por una de agua) y agregue a **REPARCROM PISO** en proporción de dos a cuatro (2 a 4) partes de **REPARCROM PISO** por una (1) parte de lechada. **REPARCROM PISO** se aplica con llana metálica o espátula.

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

REPARCROM PISO adquiere alta dureza superficial, por lo cual, si realiza texturas, hágalo cuando el estado de la superficie tratada aún lo permita.

REPARCROM PISO es pintable en estado endurecido, especialmente compatible con las líneas de látex y esmaltes de **CROM S.A.**

Las herramientas se limpian con agua o aguarrás, antes que endurezca la pasta adherida. La pasta endurecida sobre las herramientas es difícil de sacar, aún por medios mecánicos. No deje elementos como brochas o rodillos en el agua de lavado, pues el producto endurecerá.

En terminación a la vista, la superficie se puede sellar con **SELLACROM 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.

Para espesores mayores, éste debe ser aplicado en capas de no más de dos (2) mm cada una.

ENVASES:

Tineta de 30 kg Tambor de 250 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, antiparras u otros elementos.

- La acción de REPARCROM PISO requiere de dosificación, materiales y procedimientos de preparación de hormigones y morteros adecuados y un curado posterior óptimo.
- · Agite 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 del producto o el envase.
- 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.