

CARÁCTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia: Pasta viscosa
Densidad : $1,75 \pm 0,10$ Kg/L

DESCRIPCION:

CROM PASTA Cerámico es un producto en pasta, impermeable, diseñado para la colocación de revestimientos cerámicos en pisos y muros interiores sobre tabiquería y superficies flexibles, tales como planchas de yeso-cartón, fibro-cemento, albañilería estucada, etc. y, adicionalmente en muros rígidos de hormigón.

PROPIEDADES:

CROM PASTA Cerámico, viene listo para su uso. **CROM PASTA Cerámico** es impermeable y posee tiempo abierto prolongado para un avance rápido en preparación del muro con el producto. **CROM PASTA Cerámico** no contiene solventes y es seguro en su uso y lavable fácilmente con agua en estado fresco.

USOS O APLICACIONES:

CROM PASTA Cerámico es recomendado para ser utilizado en:

- Superficies flexibles y que pueden sufrir movimiento esporádico.
- Superficies rígidas de absorción baja a media.
- Muros y pisos de baños y cocinas.

CONSUMO:

En aplicación continua con llana dentada sobre muro o piso, requerirá de 2,0 y 4,0 kg por m^2 . El consumo dependerá de la dimensión del diente de la llana usada. A mayor diente, mayor consumo.

MODO DE EMPLEO:

La superficie dónde será aplicado **CROM PASTA Cerámico**, debe estar sana, limpia y libre de polvo, agua superficial, agentes de curado o cualquier elemento extraño que pueda afectar la adherencia del adhesivo a ella.

Elija la llana dentada de acuerdo al tamaño y peso del cerámico a usar de recubrimiento. A mayor dimensión/peso del cerámico o recubrimiento, mayor debe ser el tamaño del diente de la llana. Superficies irregulares y no niveladas aumentarán el consumo de **CROM PASTA Cerámico** por compensación de las imperfecciones.

Aplique una pequeña capa de **CROM PASTA Cerámico** en forma continua sobre la superficie, pasando varias veces una llana lisa sobre ella, para

aumentar la adherencia de la pasta. Luego, pase la llana dentada con más producto, en forma semicircular y horizontalmente, de modo de abarcar toda la superficie a recubrir y permitir un 100 % de contacto de la pasta con el adhesivo.

Coloque los cerámicos o palmetas y luego asiéntelos con pequeños movimientos y presionándolos sobre la superficie hasta lograr la posición final, dejando una separación de cantería para la aplicación posterior del fraguado final.

Retire el exceso de pasta desde la cantería mientras esté aún fresca.

Es conveniente, retirar cuidadosamente alguna palmeta, con el fin de comprobar que existe contacto de más de 80% entre ella y la pasta y también de la pasta con el sustrato.

PREPARACIÓN:

Mezcle **CROM PASTA Cerámico** en su envase con una espátula antes de su uso, para asegurar la homogeneidad del producto. Almacenamientos prolongados pueden producir pequeños asentamientos del producto que deben ser mezclados a uniformidad.

PRECAUCIONES:

Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

- Guantes de goma.
- Gafas de protección.
- Ropa de trabajo.

Mantenga el envase cerrado y en lugar fresco.

Evite el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lave con abundante agua).

No exponga el producto a temperaturas extremas.

No ingerir.

Y en general la requerida para la zona específica, como zapatos o botas de seguridad, arnés de seguridad u otros.

ENVASES:

- Balde de 30 kg.
- Galón de 5 kg.
- Para otros volúmenes, consulte factibilidad con su asesor técnico en **CROM S.A.**

DURACION:

18 meses en envase original cerrado, en lugar fresco y seco, alejado de contacto directo con el sol.

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.