

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido blanco lechoso
Densidad : $1,0 \pm 0,05$ Kg/L

DESCRIPCIÓN:

SELLACROM A-115 es un producto mono componente, en base a dispersión acuosa de polímeros acrílicos, conteniendo agentes anti-microbianos, activos en película seca (aprobado por la Agencia de Protección Ambiental, EPA, bajo registros N° 1258-841 y 1258-1224), utilizado como sello o recubrimiento incoloro de terminación en superficies de losas y muros de hormigón, albañilería y otros materiales usados en construcción. Producto sin incorporación de compuestos orgánicos volátiles (COV).

PROPIEDADES:

SELLACROM A-115, en película seca, mantiene sus propiedades biocidas y es efectiva en evitar la generación de hongos tipo algas y musgo y un amplio espectro de bacterias y micro organismos. **SELLACROM A-115** contiene biocidas incorporados en toda su masa, de modo que la limpieza periódica del recubrimiento aplicado no afectará su actividad anti-microbiana, Es recomendable limpiar la superficie para activar su acción y mantenerla vigente. La periodicidad de limpieza dependerá de su exposición a organismos adversos. A mayor exposición, mayor debe ser la periodicidad de limpieza aplicada.

SELLACROM A-115, polimerizado, es insoluble en agua, de modo que su efecto anti-bacterial permanece activo en la superficie del recubrimiento después que éste es lavado en procesos normales de limpieza de muros y pisos.

SELLACROM A-115, es un producto de fácil aplicación mediante brocha, rodillo o pulverizadora sin aire.

USOS O APLICACIONES:

SELLACROM A-115 es recomendado para ser utilizado como sello o recubrimiento en hormigones y morteros de cemento de losas,

pavimentos, vigas, pilares, muros, elementos prefabricados y de construcción en general, en:

- Salas y pabellones de hospitales y clínicas. Areas de Urgencia y recepción de público. Boxes de atención, etc.
- Consultas, consultorios y laboratorios de ensayos médicos.
- Pisos industriales que requieran resistencia química moderada frente a fluidos propios de los respectivos procesos.
- Imprimación de superficies para incrementar la adherencia de recubrimientos superficiales acuosos.
- Radieres, losas y veredas, como terminación para aumentar su resistencia al desgaste y evitar desprendimiento de polvo.

CONSUMO:

Como recubrimiento, su consumo dependerá de la rugosidad, absorción de la superficie dónde es aplicado y espesor del recubrimiento fresco. Como referencia se puede estimar entre 200 y 400 g/m² de producto por mano de aplicación. El espesor seco de película es de alrededor de 100 a 150 μm . Es altamente recomendable aplicar en dos manos para sellar la superficie. La segunda mano debe ser aplicada en ángulo recto a la primera de ellas, una vez que ésta esté en condiciones de recibirla sin verse afectada en su integridad.

MODO EMPLEO:

Como Imprimación: La superficie a imprimir debe estar saneada, limpia, libre de materiales ajenos al elemento a tratar. La superficie puede estar húmeda en condición sss, sin agua apozada o aspecto brillante.

Aplique **SELLACROM A-115** mediante brocha, rodillo de pelo corto o pulverizador sin aire, para evitar incorporar al producto, aire o aceite del sistema de pulverización.

Continúa en página siguiente

SELLACROM A 115

Polímero acrílico en dispersión acuosa con agente anti microbiano en película seca

SELLACROM A-115 puede ser diluido, agregando no más de un 10% de su peso de agua limpia.

Como recubrimiento: La superficie a recubrir debe estar saneada, limpia, libre de materiales ajenos al elemento a tratar. La superficie debe estar húmeda en condición sss, sin agua apozada o aspecto brillante.

Aplique **SELLACROM A-115** mediante brocha, rodillo de pelo corto o pulverizador sin aire, para evitar incorporar aire al producto o aceite del sistema de pulverización.

SELLACROM A-115 se aplica directamente sobre la superficie de hormigón o mortero o sobre la imprimación aplicada previamente.

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:

- Galones de 3,5 kg
- Tineta de 20 kg
- Para envases de otros volúmenes, consulte con su asesor técnico en **CROM S.A.**

DURACIÓN:

12 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.