

HOJA TECNICA N° 1010 – Curador de Pisos

1. Descripción:

Nombre del producto: Cera Acrílica

Características: El Curador de pisos "DOMÉSTICO" es un producto formulado específicamente con el fin de evitar la formación de manchas blancas (eflorescencia salina), moho, verdín, musgo, etc. Se lo puede aplicar en una gran variedad de superficies como ser lajas, cerámicas no esmaltadas, pórfidos, superficies porosas graníticas y de cemento. Protege de la absorción de humedad a medianeras de mampostería, ladrillos y tejas sin esmaltar.

2. Composición Cualitativa.

Aspecto: Líquido.

Color: Blanco Amarillento.

Fragancia: No posee.

Inflamabilidad: No inflamable.

Densidad: (25°C): 1,02 – 1,05g/m³

PH: 7,5 – 8,0

Composición: Emulsiones acrílicas plastificantes, nivelantes, humectante, conservantes y colorante.

Rendimiento: Laja, piedra y pisos rústicos: 30/40 m² por litro por mano. Alisado de cemento: 10 m² por litro por mano. Baldosones de cemento: 15/20 m² por litro por mano

2. Método de uso.

Si se trata de pisos nuevos con restos de cal y/o material de obra, eliminarlos y neutralizar la cal con una solución de nueve partes de agua y una parte de ácido clorhídrico (Conocido en las ferreterías como ácido muriático). A continuación enjuagar muy bien la superficie tratada y dejar secar bien antes de aplicar el Curador de pisos "DOMÉSTICO". Si se trata de pisos usados, quitar los restos de grasitud o de ceras, lavando a fondo con limpiador o removedor de ceras. Enjuagar con abundante agua y dejar secar. El producto viene listo para usar por lo que no debe ser diluido. Si busca mantener el color original del piso, es ideal el Curador "DOMÉSTICO" ya que es incoloro, recuerde aplicar una sola mano.

3. Precauciones.

Ante salpicaduras sobre la piel, lave con abundante agua. No ingerir.

Mantener alejado del alcance de los niños.

Ante cualquier duda, consulte: Hospital Posadas, **Teléfonos (11) 4469 9300 Internos: 1102 (Toxicología General) / Hospital Gutiérrez: Teléfonos: (011)4962-6666/2247**

4. Manipulación y almacenamiento.

Almacenamiento: Lugares ventilados, frescos y secos. Lejos de lugares de calor e ignición. Separado de materiales incompatibles. Rotular los recipientes adecuadamente. Depositar en contenedores herméticamente cerrados.

Manipulación: Use siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto. No comer, ni fumar en el sitio de trabajo. Conocer donde se encuentran los equipos para atención de emergencias.

5. Primeros Auxilios

Ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con grandes cantidades de agua durante un mínimo de 15 minutos. Mantenga los párpados bien abiertos para asegurar una completa limpieza de toda la superficie del ojo. Obtenga asistencia médica si fuera necesario.

Piel: En caso accidental con superficies corporales grandes remueva la ropa y el calzado contaminado. Lave la piel afectada con abundante agua.

Ingestión: No induzca el vomito. Beba uno o dos vasos de agua y busque atención médica en forma inmediata. Bajo ninguna medida intente hacerle beber a una persona inconsciente.

Inhalación: En caso de sofocación o alguna reacción adversa por inhalación o aplicación del producto, trasladar al afectado a un lugar ventilado y procurar ayuda médica si fuera necesario.