



DUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA

Revisión 3: 07/06/2023

Página 1 de 1

GUM ROJO

LAB0169



DESCRIPCIÓN Polímero estirable (Caucho).

CARACTERÍSTICAS

Aspecto Pasta. Color Rojo.

Olor Característico. pH 8.0 ± 0.5

Densidad $1.10 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

PROPIEDADES Formulado en base a una resina con gran poder termoplástico, aguanta perfectamente las dilataciones y retracciones producidas por los diferentes cambios de temperatura. Producto de gran durabilidad, mantiene todas sus propiedades durante años. Se adhiere a la superficie haciéndola impermeable, protegiendo contra las agresiones medioambientales.

APLICACIONES Proporciona protección total (contra la lluvia, el sol, la contaminación atmosférica, etc.), en fachadas y superficies exteriores, ya sean de cemento, ladrillo visto o piedra. Especialmente estudiado para asegurar una excelente estanqueidad en cubiertas de terrazas, uniones de tejados, etc.

FORMA DE USO Limpiar la superficie de forma que quede totalmente exenta de hongos, grasas o cualquier tipo de suciedad. Si la superficie estuviera muy engrasada se recomienda fregar la misma con una solución al 10 % de nuestro producto CIM, con objeto de realizar una fuerte acción limpiadora y apertura de poros. Aplicar con rodillo, brocha o cualquiera de los métodos tradicionales. Aplicar una primera mano con GUM ROJO muy diluido con agua, para asegurar una excelente penetración en micro fisuras y mejorar la adherencia, seguidamente aplicar una, dos o incluso tres manos de GUM ROJO intercambiando el sentido de aplicación. Utilizar una malla entre las capas si es necesario. El consumo medio es de un 1 kilo de GUM ROJO por m2 y mano.

PRESENTACIÓN Envases plásticos de 900 gr. 6, 12 y 20 kilos.

ALMACENAMIENTO Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco. Se recomienda agitar el producto antes de usarlo.

RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **ATENCIÓN** según el Reglamento (UE) nº1272/2008~2021/849 (CLP).

Indicaciones de peligro: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia: Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.