

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

LINEA: IMPERMEABILIZANTES / Rev. / ABR. 2015 / 3 PAGS



ACRILGOM / MEMBRANA EN PASTA (IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO PARA TECHOS Y TERRAZAS TRANSITABLES)

- Barrera de protección absoluta frente a goteras, humedad y filtraciones.
- 100% Transitable. Apto para todo tipo de techos y pendientes.
- Alta penetración y excelente anclaje sobre gran número de superficies.
- Gran elasticidad y resistencia a altas fluctuaciones de temperatura.
- Alta resistencia al impacto de tormentas, abrasión, erosión eólica y radiación UV.
- Máxima durabilidad

Línea: IMPERMEABILIZANTES

Medioambiente: Producto ecológico.

Uso: Todo tipo de techos y terrazas, aún de tránsito intenso.

Rendimiento Teórico: 1 kg/m² a 1,2 kg/m², en 2 ó 3 manos según rugosidad y absorción del sustrato.

Presentación: Balde de 25kg, Balde de 5kg.

Colores de línea: Blanco (reflectivo), Verde y Rojo Teja.

Terminación: Satinada.

Dilución: Ver recomendaciones.

Aplicación: Rodillo, pinceleta o un secador de pisos.

Nº de manos: 2, 3 ó más, según el grado de transitabilidad y protección deseada.

Tiempo de Secado: Al tacto 4 hs, y entre manos de 8 hs a 12 hs, según dilución y en condiciones normales de humedad y temperatura (HRA 60%, 25°C). La temperatura y humedad ambiente pueden modificar aquellos valores.

Limpieza: Inmediatamente, luego de finalizada la aplicación, se recomienda lavar los utensilios con abundante agua y detergente, debido a la difícil remoción del producto una vez seco.

Seguridad: Producto No Inflamable

Propiedades y Características

Elaborado con el aporte de polímeros elastoméricos especiales y aditivos de alta performance, la formulación acrílica y ecológica de este producto, origina una película impermeable, de elasticidad multidireccional y de excelente anclaje sobre gran variedad de sustratos, tales como: cemento, fibrocemento, ladrillo, ladrillo de hormigón celular, baldosas, cerámica y teja no esmaltada, membranas asfálticas con terminación superficial de poliéster o aluminio, chapas de zinc (previo tratamiento anticorrosivo), chapas de cartón prensado, etc.

Modo de Uso

Preparación de la superficie

Antes de aplicar el producto, evaluar las condiciones de receptividad del sustrato. No debe aplicarse sobre techos, terrazas o balcones que presenten humedad, eflorescencia salina o descascamiento de material. La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo; exenta de suciedad y de aquellos elementos que eviten la correcta adherencia del producto al sustrato, tales como grasa, aceite, alquitrán, silicona, óxido, hongos, algas, etc.

Realizar un hidrolavado de alta presión para remover partes flojas de material, descascamientos de pintura, incrustaciones, suciedad, colonias biológicas y todo tipo de elemento que pueda interferir con la correcta adherencia.

Aplicación

Utilizar rodillo, pinceleta o un secador de pisos. Aplicar una mano de imprimación y como mínimo, dos manos más de producto puro, dejando transcurrir entre operaciones de 8 hs. a 12 hs. El consumo teórico es de 1kg/m² a 1,2 kg/m² en 2 ó 3 manos, según la rugosidad y absorción del sustrato.

Recomendaciones

La concentración de este producto es adecuada para dar respuesta a las más altas inclemencias climáticas y el embate de las tormentas más severas. La dilución puede afectar sus cualidades. Diluir sólo en la primera mano al 80%, para su uso como imprimación: (4 partes de producto + 1 parte de agua limpia). Aplicar, como mínimo, 2 manos. Mayor número de manos, mayor protección. Se debe evitar la aplicación bajo la incidencia directa del sol, extremado calor o días de intenso viento, alta humedad atmosférica o con riesgo inminente de lluvia, nevada o heladas.

Aplicar sólo cuando la temperatura no sea inferior a los 10°C ni superior a los 35°C.

Precauciones

Almacenar en lugar fresco y seco, al reparo de la intemperie, lejos del alcance de los niños y de fuentes de calor. Revolver bien antes de usar.

Aplicar sólo cuando la temperatura ambiente no sea inferior a los 10°C ni superior a los 35°C.

La gran adherencia y difícil remoción de este producto una vez seco, exigen enmascarar las zonas lindantes a las áreas de aplicación, a fin de evitar terminaciones desprolijas.

Utilizar ropa y elementos de protección adecuados: gafas, guantes y gorro.

Consultar al médico en caso de irritación por contacto prolongado con la piel, salpicaduras en los ojos, o su ingestión.*

Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió todo el contenido del envase.

***EN CASO DE INGESTA ACCIDENTAL NO INDUCIR AL VÓMITO, BEBER ABUNDANTE AGUA Y CONSULTAR AL CENTRO DE ATENCIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL DE NIÑOS DE LA PLATA 0 800 222 99 11 / DIRECTO: 0221 451 55 55 , TODOS LOS DÍAS LAS 24 HS.**

Laxton / Creatividad en Relieve

Of. Comercial y Administración: Av. 72 N° 91, e/ 118 y 119, B1914ACB, La Plata, Buenos Aires

Fábrica: 75 N° 183, entre 121 y 122, B1914CLE, La Plata, Buenos Aires

Por consultas o sugerencias por favor, dirigirse a Depto. Técnico: tecnica@laxton.com.ar



La información contenida en este documento, referida al producto, su uso y resultado, se basa en el conocimiento adquirido y desarrollado por Laxton, así como de los saberes de las reglas del arte y estado actual de la técnica, siempre y cuando los productos se utilicen y almacenen en la forma descripta. No obstante, la respuesta adecuada del producto dependerá de la calidad de la aplicación, la incidencia de factores meteorológicos y de otros factores externos fuera del alcance de Laxton. Por lo expuesto, la garantía ofrecida se extiende sólo a la calidad intrínseca del producto suministrado. Laxton se reserva la facultad y el derecho de actualizar, modificar o eliminar parte del contenido o información de este documento sin previo aviso.