

MEMBRANA LIQUIDA NOGOCAUCHO

Descripción: Producto elastomérico para techos y muros, formulado con emulsiones elásticas, polímeros de caucho triturado a partir del reciclado de neumáticos y pigmentos de última generación. Su avanzada formulación a partir de la reutilización de neumáticos hace que el producto tenga una excelente flexibilidad y resistencia en condiciones climáticas adversas, asegurando la máxima impermeabilidad y alta durabilidad.

Usos: Producto formulado especialmente para impermeabilizar para todo tipo de techos, horizontales, de gran pendiente o abovedados y terrazas (transitables).

Características: Producto liquido texturizado de terminación rugosa, aplicable sobre múltiples superficies como carpeta cementicia, mampostería, revoque, hormigón, fibrocemento, material para frente, chapas, tejas, baldosas sin esmaltar, yeso, madera y cartón. Una vez seco, forma una película continua impermeable, de alta resistencia mecánica y con propiedades antideslizantes. Gracias a su formulación a base de caucho reciclado, actúa como una barrera acústica, atenuando la transmisión de ruidos y reduciendo considerablemente la temperatura. Posee excelente adherencia y flexibilidad, adaptándose a distintos tipos de sustratos, incluso aquellos irregulares o porosos. Es especialmente eficaz para sellar perforaciones en superficies metálicas deterioradas, como chapas con orificios, sin necesidad de aplicar vendas ni refuerzos adicionales. Además, es un producto ecológico e innovador, que permite reciclar hasta 8 neumáticos por cada 100 m² aplicados, contribuyendo significativamente al cuidado del medioambiente.

Secado: En condiciones normales de temperatura y humedad, seca al tacto en 30 minutos y el tiempo entre manos será de entre 3 y 4 horas por mano.

Dilución: Diluir con agua hasta un máximo del 10 % en volumen.

Rendimiento:

<u>Pincel o Rodillo</u>: De 1,0 a 1,3 Kilo por m² (Aplicando tres manos), según la rugosidad y absorción de la superficie a pintar.

<u>Tolva:</u> De 1,3 a 1,5 Kilo por m² (Aplicando dos manos). Se recomienda aplicar con pico de 6mm.

Modo de empleo: Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, libres de polvillo y manchas que puedan interferir en la adherencia del producto (aceites, grasa, etc.).

Sobre superficies cementicias nuevas o sin pintar: Verificar el completo fraguado y si fuera necesario, neutralizar la superficie con una solución de ácido muriático al 10% en agua, enjuagar muy bien y dejar secar. Constatar la neutralidad con papel de pH. Si hubiera hongos, moho o verdín, lavar con solución de agua lavandina al 10%, enjuagar y dejar secar muy bien. De existir grietas, fisuras o rajaduras, limpiar bien los bordes.





Sobre superficies lisas y firmes: Dar una 1° mano de MEMBRANA LIQUIDA NOGOCAUCHO con una dilución de entre un 40-50% a modo de imprimación. Logrando así una excelente penetración en grietas, rajaduras y fisuras. Si las mismas fueran grandes se recomienda la utilización de vendas (mantas) de polipropileno, luego de la primera mano de membrana y estando esta aun fresca.

<u>Sobre superficies pintadas:</u> Asegurarse que la pintura anterior esté firme, sin manchas viejas de humedad. Si la pintura anterior estuviera floja, descascarada o en malas condiciones generales, deberá ser eliminada. Luego se procederá como se detalla más arriba.

<u>Aplicación con Tolva sobre chapas deterioradas:</u> Se recomienda aplicar una mano de MEMBRANA LIQUIDA NOGOCAUCHO a pincel para garantizar un excelente entramado sobre posibles orificios.

Posteriormente para todas las superficies antes descriptas dar dos manos de MEMBRANA LIQUIDA NOGOCAUCHO como terminación.

Homogeneizar con movimientos ascendentes evitando la incorporación de aire.

La temperatura no debe ser menor a 5 °C tanto del sustrato como del ambiente a proteger.

Método de aplicación: Pincel, Rodillo, o Tolva.

Los elementos utilizados se limpian fácilmente con agua.

Presentación: 4, 20 Kilos.

Colores: Gris Claro.

Consultar disponibilidad colores.

- Recomendaciones:
- No aplicar si se pronostican lluvias en las próximas 48 horas.
- No aplicar con humedad relativa ambiente por encima de 80 %.
- No aplicar con temperaturas inferiores a los 5 °C y mayores a los 35 °C.
- Lavar rápidamente herramientas, manchas y salpicaduras que se pudieron ocasionar con abundante agua.
- Su dureza final puede variar según la temperatura y la humedad ambiente entre 10-15 días.

ATENCION: PARA QUE EL TRABAJO TENGA RESULTADO SATISFACTORIO SE DEBERA LEER LAS INDICACIONES DE USO Y DILUCION DE CADA UNO DE LOS PRODUCTOS RECOMENDADOS EN EL MODO DE EMPLEO.