

## MEMBRANA LIQUIDA NOGOPAINT

**Descripción:** Recubrimiento plástico (elastómerico) para techos y muros, formulado con emulsiones elásticas, pigmentos y cargas extendedoras que lo hacen exclusivo para usarse en el exterior. Super elástico, con excelente resistencia a factores climáticos adversos y a la radiación u.v. Su consistencia cremosa lo hace un recubrimiento de fácil aplicación. Alta durabilidad.

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

**Características:** Producto líquido satinado aplicable sobre carpeta cementicia, mampostería, revoque, hormigón, fibrocemento, material para frente, chapas, tejas, baldosas sin esmaltar, yeso, madera y cartón.

Una vez seco forma una membrana impermeable elástica y de alta resistencia a los factores climáticos. Si es aplicado en el espesor adecuado se logra que impermeabilice la superficie a tratar de forma total, ya que sella tanto las pequeñas fisuras como la superficie del material.

**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:** De 1,5 m<sup>2</sup> por Kilo (Aplicando tres manos), según la rugosidad y absorción de la superficie a pintar.

**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 cementíceas 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 de las mismas.

**Sobre superficies lisas y firmes:** Dar una 1<sup>o</sup> mano de Membrana Liquida NOGOPAINT 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 aplicación de la primera mano de pintura y estando esta aun fresca.

**Sobre superficies ya pintadas:** 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.

Posteriormente para todas las superficies antes descriptas dar dos o más manos de Membranas Líquida NOGOPAINT 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 soplete airless.

Los elementos utilizados se limpian fácilmente con agua.

**Presentación:** 1, 4, 10, 20 Kilos.

**Colores:** Blanco, Negro, Rojo, Verde, Transparente y Aluminio.

- **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.

**ATENCIÓN: 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.**