

IMPAC® NITRO 3

Impermeabilizante acrílico elastomérico con llanta reciclada

Descripción:

IMPAC® NITRO 3, es un impermeabilizante acrílico elastomérico fibratado con hule reciclado de llanta. Elaborado con resinas acrílicas en emulsión, pigmentos de alta resistencia, e ingredientes selectos para un óptimo desempeño.

Ventajas:

- Contribuye al reciclaje de llantas desechadas, disminuyendo el problema creciente de la acumulación de las mismas
- Contenido de hule reciclado apreciable
- Aislante al calor por termo reflexión de la luz del sol
- Producto fibratado para mayor resistencia
- Hecho con resina acrílica elastomérica para soportar la intemperie y los movimientos estructurales normales
- Base agua, no contiene solventes
- Resistente a la alcalinidad
- Fácil aplicación

Usos:

- Como impermeabilizante para losas de concreto, mortero, fibrocemento, lámina galvanizada. En casas habitación, vivienda, comercios, oficinas, bodegas, etc.

Durabilidad:

3 años.

Herramientas de Aplicación

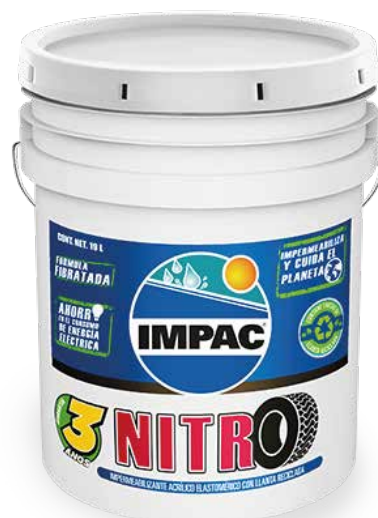
Cepillo o brocha

Presentación

Cubeta de 19 litros.

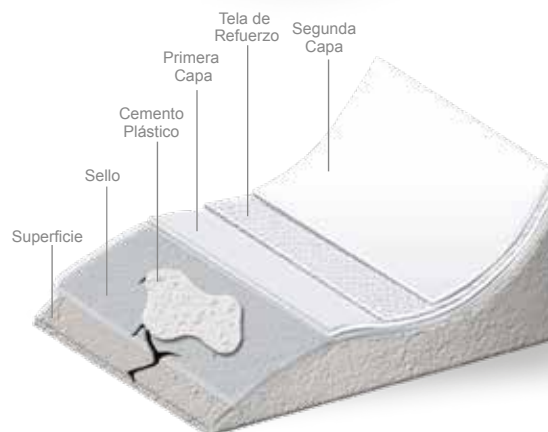
Rendimiento

Aplicar a 1.2 litros por m² (una cubeta de 19 L rinde 16 m²) a dos manos, el rendimiento puede variar con la rugosidad, porosidad y naturaleza de la superficie.



Color Terracota

Color Blanco



PRUEBA	VALOR	NORMA
Apariencia	Líquido viscoso	
Tipo	Recubrimiento elastomérico	
Viscosidad Cps	30,000 mínimo	ASTM D 2196
pH	9 – 10	ASTM E 70
Sólidos en peso %	42 +/- 3	ASTM D 1644
Densidad Kg/Lto	1.17 +/- 0.03	ASTM D 1475
Elongación, %	150	ASTM D 2370

Aplicación:

Planee su trabajo de impermeabilización. Consulte el pronóstico del clima de los siguientes días. Haga con anticipación reparaciones con material de construcción.

- 1) La superficie deberá estar seca y limpia. Libre de polvo, tierra, arena, basura, aceites, hongos, material suelto.
- 2) Resane grietas pequeñas con Impac Cemento Plástico, para esto resane con espátula y deje secar de 1 a 3 horas. En éste punto puede tratar puntos críticos (como uniones de losas, chaflanes, bases de tinacos y tragaluces, respiraderos, etc.) aplicando cemento plástico/banda de tela de súper refuerzo/cemento plástico.
- 3) Selle toda la superficie con Impac Sello en forma directa o con Impac Sello Concentrado diluido 2 a 1 con agua limpia. Aplique con cepillo, rodillo, o brocha. Deje secar de 1 a 3 horas.
- 4) Aplique la primer capa (mano) de impermeabilizante con cepillo o brocha a razón de 1.0 m² con 0.6 litros de Impac Nitro. Deje secar* de 4 a 8 horas.
- 5) Aplique la segunda capa (mano) de impermeabilizante con cepillo o brocha en sentido transversal a la primer capa a razón de 1.0 m² con 0.6 litros de Impac Nitro. Deje secar* por 24 horas.

*El tiempo de secado puede variar con la temperatura y humedad

Recomendaciones

No aplicar el producto a temperaturas menores de 10 °C ni mayores de 40 °C

No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia o en superficies húmedas.

No mezclar con otros productos.

Evite agregar agua, el producto está listo para usarse. Adulterar el producto invalida la garantía.

Medidas de Seguridad

No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vomito.

Solicite atención médica de inmediato.

Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.

Nota: para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

Almacenamiento:

Almacene el producto bajo techo en un lugar seco y fresco, evitando el sol directo sobre la cubeta. Almacene con la tapa herméticamente cerrada a temperaturas mayores a 5 °C y menores a 45 °C. No estibe más de tres cubetas.

Conserva sus propiedades sin abrir y en correcto almacenaje por 14 meses desde su fabricación.

No se deje al alcance de los niños.