

NOSA-POL N

RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO PARA PAVIMENTOS INTERIORES.

PROPIEDADES:

- Alta resistencia a la abrasión.
- Gran adherencia al soporte.

APLICACIÓN:

- Previamente a la aplicación del recubrimiento, el soporte debe estar seco y limpio (exento de polvo y grasa).
- Durante su aplicación debe mantenerse perfectamente ventilada la zona de trabajo.
- La mezcla de los componentes se harán hasta conseguir la homogeneidad del producto.
- No aplicar a temperaturas del soporte inferiores a +5°C ni superiores a +30°C.
- Para aplicar la resina se dejaran pasar entre 4 y 24 horas tras aplicar la imprimación.
- Repintable tras aprox 8-10 horas.
- Transitable tras aprox 24 horas
- Totalmente endurecido/resistencias a prod. químicos aprox. 7 días.

RENDIMIENTO:

El rendimiento de la resina de imprimación es de aproximadamente 0,3 Kg/m² y capa.
El rendimiento de la resina de acabado es de aproximadamente 0,5 Kg/m²

ALMACENAMIENTO:

Los envases de Nosa-Pol N deben almacenarse en lugar seco protegido de las heladas y de la acción directa del sol en sus envases originales herméticamente cerrados.
El tiempo de utilización es de al menos 12 meses desde la fecha de fabricación conservado adecuadamente.

PRODUCTO INFLAMABLE: Se debe mantener la seguridad durante la aplicación y el almacenamiento, evitando la formación de vapores con una buena circulación del aire.

PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN:

Producto nocivo por inhalación e irritante para los ojos y piel. Se recomienda el empleo de guantes de goma, gafas protectoras y ropa de trabajo adecuada.
Evitar respirar los vapores.

HT046.R00



...a la vanguardia en aplicaciones químicas para la industria y la construcción...

Madalena, 59. 36940 CANGAS. (Pontevedra)

Telef.: 986 30 27 27 Fax: 986 30 48 48

E-mail: impernosa@impernosa.com Web: www.impernosa.com

IMPERMEABILIZACIONES

*Terrazas * Cubiertas * Canelones * Depósitos * Sótanos * Piscinas

PROTECCION Y REPARACION

* Piedra * Hormigones

SELLADOS

* Juntas dilatación * Juntas retracción * Prefabricados

PAVIMENTOS

* Industriales * Garajes * Antideslizantes * Antíácidos * Decorativos * Deportivos