

NOGOAR®

Imprimación puente de unión con árido

Revisión 6 - 29/10/2025

Contenido

FICHA TÉCNICA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Descripción del producto

NOGOAR® es una imprimación puente a base de copolímero acrílico y áridos con distintas granulometrías.

Campos de aplicación

Sector de la construcción. Utilizaremos NOGOAR® para la preparación de puentes de unión. NOGOAR® favorece el anclaje de revestimientos cementosos y/o calcáreos sobre soportes sin absorción superficial. El producto proporciona a la superficie una elevada rugosidad que mejora el agarre físico-químico del revestimiento final. NOGOAR® puede aplicarse sobre cualquier material habitualmente utilizado en construcción, como hormigón, cemento, madera, cerámica, piedra, pinturas sanas, etc.

Propiedades especiales y ventajas

- Fácil aplicación.
- Apto para exterior e interior.
- Apto para paredes y techos.
- Gran resistencia a los álcalis.
- Gran poder de adherencia en diferentes soportes.

Características técnicas

- Vehículo fijo: Copolímero acrílico.

- Disolvente: Agua. - Brillo: Satinado.

Color: Color azul al secar.

- Contenido en sólidos: 40% en volumen, 42,5 % de peso.

- Densidad: 1,6 Kg/L aprox. - Viscosidad: 750 U.K. a 20°C.

Secado a 20°C y 65% HR: Al tacto, 1 hora. Secado final: 24 horas.

- Repintado: A las 4-5 horas.

- Rendimiento teórico: De 2-3 m²/L regularmente en condiciones normales.

El rendimiento práctico variará en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como las condiciones meteorológicas, el modo de

aplicación y el grado de dilución.

Certificaciones e informes de ensayo

Reacción al fuego: M-1 Norma UNE 23.727

Modo de empleo

Consejos previos

NOGOAR® está formulado para aplicarse al uso. En casos excepcionales, si se desea diluir deberá hacerse con agua con una relación máxima del 2%. Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización; para ello es recomendable utilizar un agitador mecánico. Cuando la superficie sea muy porosa o tenga mucha absorción será conveniente aplicar sucesivas capas para garantizar un mayor agarre. Para aplicaciones sobre metales se aplicará una imprimación todo terreno y a continuación aplicaremos NOGOAR®. En casos en los que el soporte sea de yeso o escayola aplicaremos previamente NOGOSOLID® con el fin de consolidar el soporte. Las superficies a tratar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc.

Aplicación

Aplicar mediante brocha o rodillo una mano abundante de NOGOAR® para garantizar una fijación adecuada. Una vez el producto haya secado al menos durante 24 horas, podrá aplicarse el mortero sobre la superficie. En condiciones climáticas adversas de humedad o bajas temperaturas el tiempo será mayor, en estas condiciones comprobar que la imprimación NOGOAR esté completamente curada antes de aplicar el mortero. No se aplicarán espesores superiores a 1cm. NOGOAR® puede aplicarse sobre paramentos horizontales y verticales.

Condiciones de aplicación

Temperatura de aplicación De 5°C a 35°C.

Máxima humedad relativa 85 % No recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.

Útiles de Aplicación Brocha, rodillo

Disolvente Agua

Dilución En caso necesario 5%.

Limpieza de útiles Agua.



NOGOAR®

Imprimación puente de unión con árido

Revisión 6 - 29/10/2025

Sistemas de aplicación

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Superficies nuevas Albañilería/ Yeso, cemento

Las superficies a tratar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias,

óxido, grasas, ceras, etc.

Modo de empleo Aplicar mediante brocha o rodillo una mano abundante de imprimación puente

que garantice fijación adecuada. Transcurridas 24 horas puede procederse de

morteros rústicos.

Superficies pintadas Para situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar

con nuestro Departamento Comercial.

Observaciones

Es muy importante realizar una exploración del soporte antes de realizar la aplicación para garantizar la adherencia deseada, de lo contrario su comportamiento no sería suficientemente satisfactorio.

Información Adicional

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

Presentación

El producto se presenta en envases cerrados herméticamente de 0.750, 4 y 15 litros.

Almacenaje

12 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Los datos que contiene este documento son los más actuales que posee Nogosa Soluciones Constructivas, la cual se reserva el derecho a realizar modificaciones cuando éstas sean necesarias. Estos datos son obtenidos en base a nuestros conocimientos y a los ensayos realizados y no suponen ningún tipo de compromiso. Se recomienda hacer ensayos previos a la aplicación de los productos. En todo momento la responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Visto el carácter general de las informaciones, para cualquier aclaración es recomendable dirigirse al Servicio Asistencia Técnica.