

NIVELPOL AR

Resina polivalente para aditivar morteros, pastas niveladoras. Puente de adherencia en morteros.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Resina lista al uso.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Aditivo para mejorar las prestaciones de adherencia, flexibilidad, deformación e impermeabilidad de morteros cola, pastas niveladoras y morteros de albañilería en general.

Puente de adherencia sobre soportes no absorbentes previo a la aplicación de pastas niveladoras, recrecidos, morteros de albañilería, morteros cola.

Sobre soportes de hormigón, morteros, cementos.

PROPIEDADES

- Excelente adherencia.
- Excelente flexibilidad.
- Impermeable.
- Lista al uso.
- Resistente al álcali.
- Exterior e interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70311-001	Garrafa 5 I	-	72

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto				
Composición	Resina sintética.			
Color	Blanco rojizo			
Densidad	1,02 g/cm ³			
Aplicación				
Temperatura aplicación	5 a 35 °C			
Herramientas	Brocha, rodillo o pistola			
Consumo	Aditivo: 5 l por 25 kg de mortero. Puente adherencia: aprox. 0,15 - 0,2 l/m²			

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.



PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar seco y limpio, libre de grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas. Reparar los defectos superficiales: agujeros, grietas.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

Respetar los tiempos de curado/maduración de los soportes de hormigón y recrecidos cementosos, que deberán tener un mínimo de 28 días.

El soporte deberá tener la capacidad de carga suficiente.

MODO DE EMPLEO

Aditivo en morteros, morteros cola, pasta niveladoras:

Añadir 5 litros del aditivo por saco de 25 kg del mortero junto con parte de su agua de mezclado. La cantidad de agua a añadir se ajustará a la consistencia adecuada o que marque el fabricante del mortero. Esta cantidad variará en cada caso. Se deberá realizar una prueba previa.

En cualquier caso se recomienda seguir las instrucciones del fabricante del mortero.

Puente de adherencia de morteros, recrecidos, pastas niveladoras:

Aplicar directamente sobre el soporte a tratar con brocha, rodillo o pistola, evitando el encharcamiento del material.

A continuación, cuando el producto esté mordiente, aplicar el mortero. Evitar que se forme una película seca y brillante del aditivo que reduzca la adherencia del mortero antes de su aplicación.

OBSERVACIONES

La preparación del soporte y la realización de los trabajos de aplicación deben ser conformes con las especificaciones técnicas reconocidas y deberán adaptarse a la obra y requisitos de la misma. En cualquier caso, siempre se recomienda realizar una comprobación del sistema propuesto y se deberá verificar la idoneidad de los productos de acuerdo a sus características y teniendo en cuenta el soporte, las condiciones de obra y las posibles patologías de la misma.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar. No verter restos por el desagüe. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

Para la limpieza de las máquinas, seguir las instrucciones del fabricante.

PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

No aplicar con temperaturas extremas, fuertes vientos o con exposición directa al sol.

No aplicar con lluvia o ante la posibilidad de lluvia en las horas siguientes a la aplicación. En caso contrario, proteger la superficie aplicada de los efectos de la lluvia y de las heladas hasta el completo secado.

No aplicar sobre superficies sometidas a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre soportes tratados que sigan húmedos o que no hayan fraguado y secado completamente. Se pueden provocar desperfectos como formación de bolsas de aire o grietas en los revestimientos posteriores.

No aplicar sobre madera, plástico o metal.

No aplicar sobre escayola, yeso, anhidrita.

CONSERVACIÓN

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y las heladas. Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de fabricación.

Explicación del número de lote:

Cifra 1 = último dígito del año, cifras 2/3/4 = días transcurridos del año.

Ejemplo: Lote 5144.01 5: año 2025, 144: día 24/05. Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2027.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación y eliminación.

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos