

ADE – NOSA 400

RESINA PARA ELABORACION DE MORTEROS Y PUENTE UNION

PROPIEDADES

- Mejora de la plasticidad.
- Aumenta la resistencia.
- Reduce la rigidez.
- Aumenta la retención de agua.
- Aumenta la impermeabilidad.
- Mejora la adherencia.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Fabricación de morteros para reparaciones y recrecidos de pavimento.
- Adhesivo. Puente unión para unir hormigón viejo y nuevo.

MODO DE EMPLEO

Imprimación.

- Mezclar 1 parte de ADE-NOSA con 2 de agua y aplicar sobre la superficie húmeda (no encharcada) y seguidamente colocar el mortero. (NUNCA DEJAR SECAR LA IMPRIMACION.)

Mortero.

- “Líquido de amasado” : 1 parte de ADE-NOSA y 3 partes de agua.
- “Mezcla” : 1 parte de cemento y 2 ó 3 de arena.
- Añadir a la “mezcla” seca el “líquido de amasado” ya preparado hasta conseguir un mortero trabajable. Evitar capas muy gruesas en una aplicación.

BASE DEL MATERIAL

- Dispersión acuosa de resinas.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

En estado fresco limpiar con agua. Una vez endurecido sólo podrán eliminarse por medios mecánicos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO/ TIEMPO DE CONSERVACIÓN:

Puede almacenarse doce meses en sus envases originales cerrados y en lugar fresco y seco. Evitar durante el transporte y/o almacenamiento temperaturas inferiores a 0º.

CONSUMO:

- Imprimación: 100 – 120 g/m²
- Puente de Unión : 350 – 500 g/m²
- Mortero: 50 – 75 Kg/m³

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE:

Sin riesgo químico.

HT005.R00



... el trabajo bien hecho compensa.

Magdalena, 80. 36949 Cangas - Pontevedra
Telef. 986302727 www.imperiosa.com
imperiosa@imperiosa.com

- IMPERMEABILIZACIONES
- PROTECCIÓN Y REPARACIÓN
- PAVIMENTOS
- SELLADOS

