

ELASTEQ MULTIRESINA **RESINA ACRÍLICA AL AGUA**

MULTIRESINA es un barniz a base de resina acrílica dispersa en agua. Es transparente, amigable con el medio ambiente, fue desarrollado para revestir baldosas de cerámica y concreto, piedras naturales, fachadas y estructuras de concreto y albañilería. **MULTIRESINA** reduce la porosidad de la superficie, crea un revestimiento duradero, fuerte e impermeable. **MULTIRESINA** es soluble en agua y cuenta con una fuerte adherencia, alta estabilidad externa y resistencia a los rayos ultravioletas.

Con **MULTIRESINA** es fácil proteger las superficies y hacerlas impermeables, siempre limpias y brillantes.

MULTIRESINA protege de los ataques de bacterias y hongos y, por lo tanto, el brillo de las baldosas está garantizado, incluso, en condiciones de humedad y salitre.

Aplicaciones

- Proteger y renovar baldosas.
- Protege las baldosas nuevas y viejas de las condiciones ambientales, el agua y el polvo, y ofrece una extensión de la vida útil de las baldosas.
- Se puede utilizar en el exterior como una capa protectora transparente de ladrillos y cerámica en general, fibrocemento y concreto.
- Proteger las piedras naturales.
- Proteger estructuras de concreto y albañilería, fachadas, etc.

Condiciones de aplicación

No aplique cuando la temperatura del aire sea inferior a +5°C, cuando la humedad relativa sea superior al 80% o si el clima está lluvioso. No se recomienda aplicar el producto donde se puedan formar charcos de agua.

Preparación de la superficie

Las superficies deben estar limpias de grasa, polvo y sin ninguna partícula suelta. La superficie a cubrir debe estar seca. Limpie la superficie, elimine toda la suciedad y el exceso de masa o pintura.

Instrucciones de aplicación

MULTIRESINA está listo para usar y se aplica a la superficie con una brocha, un rodillo o un pulverizador. Mezcle el producto antes de aplicarlo. Se recomienda aplicar sólo una capa, dependiendo de la aplicación y la porosidad de la superficie. Si es necesario, se puede aplicar una capa de "primer" diluyendo hasta el 100% en agua. La segunda capa se aplica sin diluir.

Dependiendo de las condiciones de aplicación, se seca al tacto en 1 a 2 horas, se evita el contacto con agua y queda listo para su uso después de 4-6 horas. Secado total 48 horas.

Rendimiento

El rendimiento depende de la porosidad de la superficie. En promedio, 1 litro de producto alcanza para entre 6 y 10 metros cuadrados.

Limpieza

Las herramientas se pueden limpiar fácilmente con agua antes de que seque. El producto seco se puede retirar mecánicamente.

Color

Tiene forma de un líquido blanco lechoso, cuando se seca la capa es transparente.

Empaque

Galón de 3.6L
Balde de 10L y 18L

Almacenamiento

El producto tiene una validez de 12 meses a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando se mantenga almacenado en el envase original sin abrir y en un lugar seco entre 0 °C y 25 °C. Se debe evitar el almacenamiento en lugares fríos y a temperaturas superiores a los 25 °C.

Requisitos de seguridad

Asegúrese de que haya suficiente ventilación mientras se utilice el producto. Mantener el producto fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con la piel y

los ojos. Use lentes de seguridad. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua y consulte a un médico.

Deseche los residuos del producto como residuos no peligrosos, según lo establecido en la legislación local. Los contenedores vacíos y limpios deben ser llevados a los puntos de recolección de empaques.

En la ficha de seguridad (FISQP) se encuentra información detallada sobre la seguridad.