

ARKIPLAST

Descripción General

ATRO ARKIPLAST es un mortero arquitectónico de alta calidad a base de resinas acrílicas, pigmentos y aditivos, diseñado para proteger y embellecer superficies interiores y exteriores. Este producto ofrece una excelente adherencia, resistencia a la intemperie, alta resistencia a las eflorescencias y está hidrofugado para una protección superior contra la humedad. Proporciona un acabado duradero y de alta calidad. Está disponible en una amplia gama de colores para adaptarse a diferentes preferencias estéticas y estilos arquitectónicos.

Composición

Formulación a base de cemento, arenas, aditivos especiales y pigmentos de alta durabilidad.

Características y Aplicaciones

- **Características y Aplicaciones:**
 - Resistente a la intemperie.
 - Excelente adherencia y durabilidad.
 - Disponible en una amplia gama de colores.
 - Ofrece un acabado decorativo liso.
 - Fácil de limpiar y mantener.
 - Acabados decorativos en superficies interiores y exteriores.
 - Alta resistencia a las eflorescencias.
 - Recomendado para muros y fachadas que requieran un acabado estético y duradero.
 - Evita la pintura con este recubrimiento arquitectónico y decorativo.

Soportes

- Recubrimiento ideal para soportes de ATRO CAPA GRUESA y ATRO CAPA FINA.
- Aplicable sobre superficies como cemento, mortero, concreto y paneles de yeso*.
- Los soportes deben estar secos, limpios, libres de polvo, desmoldante, grasa y cualquier otro contaminante.
- Para mejores resultados, aplicar sobre superficies previamente preparadas con el sellador proporcionado por ATRO.

Modo de Empleo

1. **Preparación de la Superficie:** Asegúrese de que la superficie esté seca y libre de contaminantes y desmoldantes. En superficies nuevas, deje curar el mortero o cemento al menos 28 días.
2. **Mezcla:** Añada 3 litros de agua a un recipiente con ATRO ARKIPLAST. Realice una primera mezcla y deje reposar durante 5 minutos para permitir la activación de los aditivos. Después del reposo, vuelva a mezclar para asegurar una perfecta homogenización del producto y consiguiendo la textura trabajable.
3. **Aplicación:** Aplique el producto con llana de acero inoxidable en capas uniformes, asegurándose de cubrir completamente la superficie. Si se desea un acabado más texturizado, use una llana de esponja o cepillo en la segunda capa.
4. **Acabado:** Se recomienda dar una primera capa de base, una segunda de corrección y una tercera capa para un acabado betonado. Aplique presión en la llana o espátula para acabados con betonado o marmoleado.
5. **Curado:** Deje secar al menos 24 horas antes de aplicar capas adicionales o exponer a la intemperie.

Precauciones y Recomendaciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C.
- Evitar la aplicación directa bajo la luz solar intensa.
- Mantener el producto en su envase original, bien cerrado, en un lugar fresco y seco.
- Usar el mismo lote para evitar variaciones de color, o mezclar entre lotes para homogeneizar el tono.

Presentación

Disponible en sacos de 20 kg.

Rendimiento

Aproximadamente 10 a 12 m² por saco de 20 kg, dependiendo de la rugosidad del soporte y del espesor de la aplicación.

Almacenamiento

Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso. La vida útil del producto es de 12 meses desde la fecha de fabricación, si se almacena correctamente.

Datos Técnicos

- **Aspecto:** Pasta cremosa de color según catálogo.
- **Rendimiento:** Aproximadamente 10 m² - 12m² por saco de 20 kg
- **Tiempo de Secado:** 2 horas al tacto, 24 horas para curado completo.
- **Resistencia a la Intemperie:** Alta, resistente a rayos UV y lluvia.
- **pH:** 8-9.

Nota

Las recomendaciones de uso se basan en nuestra experiencia y pruebas, y no implican compromiso por parte de ATRO ni eximen al usuario de la obligación de revisar y confirmar la adecuación de los productos para su correcto empleo. Cualquier reclamación debe incluir el envase original para garantizar la trazabilidad adecuada.

ATRO no asume responsabilidad alguna por la aplicación de sus productos o soluciones constructivas realizadas por el aplicador o cualquier otro involucrado en la ejecución del proyecto, limitando su responsabilidad exclusivamente a los daños directos atribuibles a los productos entregados.

Es esencial que el diseñador del proyecto, el director técnico o la empresa responsable de la obra verifiquen que los productos son idóneos según sus características y las condiciones específicas del soporte, así como las posibles patologías de la obra.

Para Más Información

Facebook: atro.mx

Instagram: atro.mx

Tik Tok: atro.mx

Página Web: www.atro.mx

Teléfono: +52 9993 03 46 52

Dirección: Calle 11 , Col Felipe Carrillo Puerto, Mérida, Yucatán, México