

## ARKICAL XF

### Descripción General

**ARKICAL XF** es un mortero de acabado extrafino 100% mineral, exento de cemento Portland, formulado a base de cal de alta pureza, áridos minerales ultrafinos y aditivos especiales. Diseñado para lograr acabados suaves, continuos y elegantes, es ideal para muros interiores o exteriores protegidos donde se requiera un acabado natural, transpirable y de alta calidad estética. Su textura extrafina permite un alisado superior, similar al estuco, y una aplicación fácil tanto en obra nueva como en restauraciones.

### Composición

Formulación exenta de cemento Portland, a base de cal aérea de alta pureza, cargas minerales ultrafinas seleccionadas y aditivos.

### Características y Aplicaciones:

- Acabado extrafino, liso o ligeramente texturizado
- Alta transpirabilidad (permeable al vapor de agua)
- Excelente adherencia sobre morteros minerales
- Ideal como acabado sobre ARKICAL FINO.
- Aplicable en interiores y exteriores protegidos
- Recomendado para restauración, bioarquitectura y obra nueva
- Espesor máximo recomendado: 3 mm

### Soportes

- Soporte ideal: ARKICAL FINO o ARKICAL BASE curado
- También compatible con revoques minerales a base de cal o cementosos bien adheridos
- El soporte debe estar seco, firme, limpio, sin polvo, grasa ni residuos de pintura o sellador sintético

### 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 beteadado. Aplique presión en la llana o espátula para acabados con beteadado o marmoleado.
5. **Sellado:** En exteriores se recomienda el sellado del ARKIPLAST para mayor tiempo de vida del acabado.

## 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.
- No aplicar capas mayores a 3mm de espesor

## Presentación

Disponible en sacos de 20 kg.

## Rendimiento

Aproximadamente 10 m<sup>2</sup> 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 6 meses desde la fecha de fabricación, si se almacena correctamente.

## Datos Técnicos

- **Aspecto:** Pasta cremosa de color según catálogo.
- **Rendimiento:** Aproximadamente 10 m<sup>2</sup> a 3mm 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.

## Gama de Colores



## Para Más Información

**Facebook:** atro.mx

**Instagram:** atro.mx

**Página Web:** www.atro.mx - **Teléfono:** +52 9993 03 46 52

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