

# alp

## ELASTIC-ALP 100% MATE (Art. 0623)



Revestimiento acrílico elástico para fachadas.

### Propiedades principales

- Impermeable al agua de lluvia.
- Transpirable al vapor de agua.
- Muy elástico (capaz de puentear fisuras de hasta 2 mm).
- Buena cubrición.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Resistente a la intemperie, rayos UV y al ozono.
- Fácil aplicación, no salpica ni gotea.
- Producto con marcado CE: Protección anticarbonatación.
- Dispone de Etiqueta Ecológica: Ecolabel.
- Contiene conservante antimoho.

### Usos

Protección y decoración de fachadas y paramentos verticales en exterior de hormigón, mortero de cemento, ladrillo, piedra, pintura plástica, etc.

Aplicación para decoración y protección de paramentos interiores en edificios y locales de uso intensivo. Especialmente indicado para el pintado de soportes exteriores que requieran de un alto nivel de elasticidad por tener fisuras (de hasta 2 mm. de separación entre labios) o por prevenir que las puedan tener.

### Presentación

- **Colores:** Carta color IMAGIN PANORAMA
- SISTEMA IMAGIN: bases BL, M y TR.
- **Aspecto:** Mate.
- **Envases:** 4 L y 15 L.



## CERTIFICACIONES

- Etiqueta Eco-Label "ETIQUETA ECOLÓGICA EUROPEA": Según Expediente ES-CAT/044/003 emitido por la Generalitat de Catalunya (Baja Contaminación Atmosférica, Eficiencia Energética y Toxicidad Reducida).
- Buena Lavabilidad (Cumple la Norma UNE-EN ISO 11998, Clase 2).
- Muy Cubriente (Cumple la norma UNE EN ISO 6504-3).
- Marcado CE protección de sup.de hormigón norma UNE-EN1504-2: 2004.
- Certificación Euroclases B-s2,d0

CE

0370

CROMOLOGY

Avenida de la Industria, 4  
28823 Coslada (Madrid)  
10

009-RPC-01/07/2013

EN1504-2: 2004

Elastic-Alp

Protección contra la penetración  
Control de la humedad  
Aumento de la resistividad

Permeabilidad al Vapor de Agua: Sd < 5m (Clase I)

Permeabilidad al Agua Líquida: W < 0,1 Kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>

Permeabilidad al CO<sub>2</sub>: Sd > 50 m.

Adherencia: ≥ 1 N/mm<sup>2</sup>

Envejecimiento Artificial (1000 h): Sin ampollas, fisuración ni escamado

Reacción al Fuego (Euroclases): B-s<sup>2</sup>, d0

Resistencia a la fisuración, Clase 5

## DATOS TÉCNICOS

**Composición:** Vehículo fijo: Copolímeros acrílicos en dispersión.  
Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados.  
Disolvente: Agua.

**Densidad:** 1,35 ± 0,10 Kg/L a 25 °C.

**Sólidos en peso:** 68 ± 2%

**Rendimiento teórico:** 1-4 m<sup>2</sup>/L/mano, en función de la absorción y textura del soporte.

**Secado:** 3-4 horas.

**Repintado:** A partir de las 24 horas.

**COV:** Cat. A/c, límite 2010: 40 g/l. Cont. máx. COV: 40 g/l.

## MODO DE EMPLEO

### Instrucciones de aplicación

**Temperatura:** Soporte/Ambiente de 5° a 35°C  
Humedad relativa: soporte max

10%/ Ambiente inferior 80%.

**Numero de capas:** Dos o más capas dependiendo de la porosidad y color del soporte.

**Herramientas:** Brocha / Rodillo / Pistola Airless

**Dilución:** Para brocha o rodillo: Primera mano diluir hasta un máximo del 15% con agua. En segunda mano hasta un máximo del 10%.

Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada.

**Limpieza:** Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

NOTA: La limpieza de manchas en colores intensos deberá realizarse con una esponja húmedecida y frotando suavemente para minimizar la aparición de brillos.

## Tratamiento de superficies

- Superficies nuevas, deberá estar limpia, sana, seca, sin eflorescencias ni mohos.
- Superficies viejas, además de las consideraciones anteriores se deben eliminar los restos de pintura. Cuando se aplique sobre superficies ya pintadas, deberán lijarse las zonas defectuosas y agrietadas, rellenar y nivelar estas zonas con el producto más idóneo de la línea de BÁSIKOS MASILLAS.

### OBSERVACIONES:

Es muy importante que la imprimación acuosa esté húmeda, tenga mordiente, al aplicar la 1ª mano de ELASTIC-ALP. En otro caso se reimprimirá el soporte. Es importante que el aplicador compruebe que las cantidades de producto que se depositen coincidan con las especificaciones técnicas (ver rendimientos), ya que la capacidad de absorción de fisuras está en relación con el espesor de la película

depositada. A mayor espesor de película capacidad de absorción de fisuras.

### RENDIMIENTOS SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN ELASTIC-ALP:

1ª CAPA  
HIDROFIX  
Rendimiento: 5-10 m<sup>2</sup> / l.  
2ª CAPA  
ELASTIC-ALP sin diluir.  
Rendimiento: 2,2 m<sup>2</sup> / l.  
Absorción de fisuras hasta 1 mm

### RENDIMIENTOS SISTEMA DE ESTANQUEIDAD ELASTIC-ALP:

1ª CAPA  
HIDROFIX  
Rendimiento: 5-10 m<sup>2</sup> / l.  
2ª CAPA  
ELASTIC-ALP sin diluir.  
Rendimiento: 2,2 m<sup>2</sup> / l.  
3ª CAPA  
ELASTIC-ALP sin diluir.  
Rendimiento: 2,2 m<sup>2</sup> / l.  
Absorción de fisuras hasta 2mm

## Precaución y conservación en el envase

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. 24 meses en envase original cerrado.

## Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

Revisión: 1  
Fecha de edición: 30/3/2016