

 **FICHA TÉCNICA**

Elastic-Alp Fachadas 100% mate
Revestimiento elástico antifisuras foto-
reticulante mate

Art. 0623

■ **Descripción**

Revestimiento acrílico foto-reticulable de acabado mate destinado a la decoración, protección e impermeabilización de fachadas donde se requiera una gran flexibilidad.

■ **Propiedades principales**

- ◆ Buena adherencia sobre los materiales habituales en la construcción.
- ◆ Buena transpirabilidad.
- ◆ Impermeable al agua de lluvia.
- ◆ Acabados de gran flexibilidad.
- ◆ Extraordinaria resistencia al frote húmedo
- ◆ Excelente protección contra la carbonatación.
- ◆ Resistente a algas y moho.
- ◆ No amarillea.

■ **Usos recomendados**

ELASTIC-ALP ha sido concebido básicamente para proteger e impermeabilizar FACHADAS, especialmente donde se requiera una máxima elasticidad incluso a bajas temperaturas. Indicado para el tratamiento y prevención de fisuras en paramentos verticales. Posee una buena adherencia sobre hormigón, revocos tradicionales y ladrillos cerámicos no vitrificados. También se utiliza como protección anticarbonatación del hormigón. A más grosor aplicado mayor elasticidad. El producto permite acabados con ligeros relieves.

■ **Presentación**

- ◆ **Colores:** Blanco y colores de la carta fachadas.
- ◆ **Aspecto:** Mate.
- ◆ **Envases:** 4Lts y 15 Lts. (Ver tarifa de Precios).

■ **Características técnicas**

- ◆ **Composición:**
 - Vehículo fijo:* Polímeros Acrílicos foto-reticulables.
 - Pigmentos:* Bióxido de titanio, pigmentos inorgánicos estables a la luz y a la intemperie y extendedores seleccionados.
 - Disolvente:* Agua.
- ◆ **Densidad:** 1,32 ± 0,05 gr/cc a 25° C.
- ◆ **Rendimiento:** 1 - 4 m²/Lt. (Aproximado y según soporte).
- ◆ **Secado:** Total: 3 – 6 horas
- ◆ **Repintado:** A partir de las 24 horas.

■ Instrucciones de aplicación

- ♦ **Temperatura de aplicación:** De 5 a 35° C.
- ♦ **Numero de capas:** Una ó dos dependiendo de la porosidad del soporte.
- ♦ **Útiles de aplicación:** Brocha / rodillo / pistola
- ♦ **Dilución:** Para brocha ó rodillo 10 – 15 % de agua en primera mano
Para pistola con ó sin aire diluir con agua hasta viscosidad adecuada
- ♦ **Limpieza:** Limpiar los utensilios con agua.

■ Precauciones de empleo

- ♦ No aplicar a pleno sol, ni a temperaturas ambientales por debajo de 5° C.
- ♦ No aplicar sobre soportes con un elevado grado de humedad o que estén muy calientes por exposición al sol.
- ♦ Evitar aplicar con tiempo excesivamente ventoso.
- ♦ Limpiar los utensilios con agua, inmediatamente después de ser usados.

■ Tratamiento de superficies

- ♦ **Superficies nuevas:** deben estar exentas de polvo, limpias, secas y libres de efloraciones salinas
- ♦ **Sobre pinturas 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 NERCAPLAST.
 - Para fisuras superiores a 2 mm, recomendamos la utilización de malla de fibra de vidrio resistente a la alcalinidad de 60 gr / m².
 - Si la superficie esta pulverulenta o con grandes diferencias de absorción, aplicar HIDROFIX Art. 674 ó dar una primera capa diluida con un 15 – 20 % de agua, especialmente en colores intensos.
- ♦ **Sobre superficies húmedas,** con manchas de grasa y humo, aplicar previamente una capa FIX-TAC Art. 711 o de ZEUS Art. 714.

■ Estabilidad y conservación en el envase

Fácilmente homogeneizable, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 6 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 0° C.

■ Información de Seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

Revisión: 1

Fecha de edición: abril 08

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar mas que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correcto.