

**FICHA TECNICA**Edición: Enero 2005  
Sustituye la de fecha: Enero 2002**1. Producto: *RIALTO EVOLUTION*****Cód. 14 938 0506**

*Estuco espatulado para la decoración de paredes en interiores, de acabado brillante o satinado, según aplicación.*

- \* **Gran adherencia.**
- \* **Transpirable.**
- \* **No fisura ni descascarilla.**
- \* **Resistente a la abrasión.**
- \* **Ininflamable.**
- \* **Lavable.**

**2. Características Técnicas:**

- \* Naturaleza: Acrílica.
- \* Acabado: Glaseado satinado o brillante, según aplicación.
- \* Color: Base para una Carta de 24 colores a confeccionar por el Sistema MULTICOLOR.
- \* Rendimiento: 1,1 - 1,5 m<sup>2</sup>/kg., en tres manos y según estado de la superficie.
- \* Densidad: 1,60 ± 0,05 kg/lt.
- \* pH: 8,0 ± 0,5.
- \* Materia no volátil: 70 ± 1% en peso.
- \* Viscosidad: 35.000 ± 3.000 mPas.
- \* Secado 1ª mano (capa de fondo): 4-6 horas.
- \* Segunda y tercera manos: 4-6 horas (ver Modo de empleo).

**3. Preparación de las superficies:****3.1. Superficies nuevas:**

Hormigón, cemento, mortero, yeso, Pladur, etc., debe estar firme, seco y exento de suciedad ó grasas.

Eliminar eflorescencias, salitre o moho, previamente.

Aplicar una mano fina de FONDO FIJADOR al Agua (diluido en agua 1:6) en superficies poco consistentes muy absorbentes ó en caso de escasa porosidad. Cuando se trate de impermeabilizar materiales como madera y sus aglomerados utilizar VALTODO. Hacer tratamiento conservante, en caso necesario.

**3.2. Superficies pintadas:**

Pintura vieja bien adherida, cepillar para eliminar partículas sueltas, limpiar y desengrasar. Sobre superficies satinadas lijar y aplicar una mano de FONDO FIJADOR diluido 1:6 con agua y dejar secar como mínimo 24 horas.

Viejo RIALTO EVOLUTION o similares, deben lijarse con lija fina y asegurar la total eliminación de posibles ceras.

Si está en mal estado, es pintura al temple ó cal, eliminar completamente, reparar desperfectos y actuar como en superficie nueva.

Mohos y algas, deben eliminarse mediante lavado con DIPCIDE. Aclarar con agua, dejar secar y seguir como en los casos precedentes.

Otras superficies, consultar con el *Servicio Técnico de Valentine*. **Teléfono 902 100 089.**

## FICHA TECNICA

Producto: *RIALTO EVOLUTION*

Cód. 14 938 0506

### 4. Modo de empleo:

- \* Base para la confección de color mediante Sistema MULTICOLOR.
- \* Remover hasta homogeneizar el contenido del envase. Utilizar agitador mecánico si es preciso.
- \* Aplicar a llana de acero inoxidable de canto romo, una mano de RIALTO EVOLUTION que cubra uniformemente. Una vez seca, de 4 a 6 horas, proceder a espatular dos capas finas, puliéndolas antes de que sequen. Una buena calidad del filo de la llana proporciona el mejor resultado.
- \* Cuando el producto haya secado completamente, puede ser pulido nuevamente con la propia llana o la espátula.
- \* Si se quiere un mayor efecto repelente del agua, aplicar una fina capa de RIALTO CERA D'ARTE mediante espátula y antes de que seque totalmente, pulir con la espátula o un paño suave.
- \* La temperatura de la superficie debe estar entre 5 y 30°C.
- \* Limpiar con agua los útiles empleados, inmediatamente después de usarlos y secarlos a continuación.

### 5. Envase y etiquetado:

**Formatos:** 10 kg. - 5 kg.

**Precauciones:** Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

### 6. Conservación:

Conservar los envases de origen bien cerrados, en sitio seco fresco, seco y protegidos de temperaturas inferiores a 7°C o superiores a 40°C.

### 7. Aplicaciones:

RIALTO EVOLUTION es ideal para aportar suaves y elegantes efectos espatulados a paredes interiores de viviendas y locales. Es ampliamente empleado en trabajos de restauración de edificios viejos, así como en los nuevos. Asegurando que las superficies son firmes y están bien preparadas, puede ser aplicado sobre las diferentes superficies relacionadas en el apartado **Preparación de superficies**.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.