



**Pinturas RUMA, S.L.**

FABRICA DE PINTURAS

Camino de Membrilla, s/n. - Telf.: 926 24 05 86  
13170 MIGUELTURRA (C. Real)

## **FICHA TECNICA:**

### **PINTURA PLASTICA MATE EXTRA**

Es una pintura a base de una excelente resina acrílica al agua, destinada a la protección y decoración de todo tipo de obras de albañilería, con muy buena relación calidad-rendimiento. Especialmente preparada para la protección y decoración de superficies de yeso, cemento, cartón y albañilería en general, en paredes, techos, fachadas, etc.

---

### **PROPIEDADES**

---

- Gran poder de cubrición.
- Excelente adherencia al soporte.
- Excelente blancura.
- Muy buena brochabilidad.
- No amarillea.
- Muy buena resistencia al frote.
- Muy buena lavabilidad (pasados los 15 días).
- Muy buena resistencia a la intemperie.

---

### **SISTEMA DE APLICACION**

---

Homogenizar perfectamente el contenido del envase antes de su utilización. Las superficies a pintar han de estar secas, limpias de polvo, grasas, eflorescencias, óxidos, etc.

**Superficies nuevas:** Aplicar una primera mano diluida al 25% con agua.

**Superficies polvorientas o yesos muertos:** Imprimir con fijador, bien al agua o al disolvente.

Si la pintura vieja estuviera en mal estado, se deberá eliminar y después proceder como con superficies nuevas. Para aplicar segundas capas, diluir con un 10% de agua, aproximadamente. Si en las superficies encontramos óxidos de hierro, manchas, humos, etc., se imprimiría con imprimación antioxidante o selladora antimanchas.

---

## C A R A C T E R I S T I C A S

---

<b>Componentes:</b>	Copolímero acrílico.
<b>Pigmentos:</b>	Bióxidos, carbonatos, caolines y minerales seleccionados.
<b>Disolvente:</b>	Agua.
<b>Resistencia al lavado:</b>	Superior a 5.000 ciclos.
<b>Aspecto:</b>	Mate, liso.
<b>Color:</b>	Blanco.
<b>Contenido sólidos:</b>	53.8 % +/- 1
<b>Densidad:</b>	1.60 gr/cm <sup>3</sup> a 23 °C aprox.
<b>Secado al tacto:</b>	30 minutos.
<b>Repintado:</b>	4 – 5 horas. La temperatura ambiente influirá en el tiempo de secado.
<b>Rendimiento:</b>	10 – 12 m <sup>2</sup> /litro.
<b>Temperatura de Aplicación:</b>	5 a 40°C.
<b>Útiles:</b>	Brocha, rodillo, pistola, siendo para esta la dilución conveniente.
<b>Limpieza de útiles:</b>	Con Agua.

Considerado M1, no inflamable.

Conservación en el envase. Mantener al abrigo de las temperaturas inferiores a 0°C.