



Pinturas RUMA, S.L.

FABRICA DE PINTURAS

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

FICHA TECNICA:

PINTURA PLÁSTICA COLORES

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.
- Muy buena brochabilidad.
- Buena resistencia al frote.
- Buena lavabilidad (pasados los 15 días).

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

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

Considerado M1, no inflamable.

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