



Pinturas RUMA, S.L.

FABRICA DE PINTURAS

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

FICHA TÉCNICA:

REVESTIMIENTO FACHADAS LISO RUMA

Es una pintura en base a unas excelentes resinas acrílicas al agua, destinadas a la protección y decoración de todo tipo de obras de albañilería, con muy buena relación calidad-precio. Especialmente indicada para la decoración y embellecimiento de los materiales de la construcción, las superficies pintadas con este producto no permiten la adherencia de suciedad, de polvo, y las fachadas pintadas son lavables e impermeables al agua de lluvia, etc.

PROPIEDADES

- Gran resistencia a la intemperie.
- Gran poder de cubrición y blancura.
- Excelente adherencia al soporte.
- Excelente solidez a la luz.
- Excelente resistencia a los álcalis.

USOS

Es ideal para aplicar sobre soportes como revocos tradicionales de cemento, ladrillos, obra vista, morteros, etc.

PREPARACION DE PARAMENTOS

Las superficies deberán estar totalmente secas y limpias de residuos como arena, polvo, grasas, mohos y otros materiales mal adheridos al soporte, etc.

Superficies nuevas: Aplicar una primera mano de *revestimiento* diluido al 15 ó 20 % de agua. Después, una segunda mano diluirla con algo menos, sobre un 10% de agua.

Superficies pintadas en buen estado: Limpiar, si es preciso, y aplicar directamente. Si la pintura se encuentra mal adherida al soporte, se procederá a su total eliminación, al igual que si el soporte está degradado o polvoriento se procederá a aplicar, previamente, una mano de un fondo penetrante tal como *Fijador*, etc.

DATOS DE APLICACION

TEMPERATURA DE APLICACIÓN:

5 a 40° C.

SECADO:

Al tacto: 2 horas.

Repintado: 5 a 6 horas.

UTILES:

Brocha, rodillo, pistola.

ASPECTO:

Mate.

RENDIMIENTO:

6 a 8 m²/kg. de producto, según soporte.

DILUYENTE:

Agua.

LIMPIEZA DE UTILES:

Agua.

RESISTENCIA:

Al calor: Hasta 70° C.

Al frío: Excelente.

A la intemperie: Excelente.

PESO ESPECIFICO:

1.60 gr./litro.

CONSERVACION EN EL ENVASE:

Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 0° C.