

# REVESTIMIENTO RF-3000



## Descripción del producto

Revestimiento liso mate para fachadas a base de resinas acrílicas especiales en medio acuoso y pigmentos de alta solidez. Con conservante antimoho en su composición.

## Características técnicas

<b>Color</b> UNE EN ISO 3668	Blanco y colores
<b>Brillo (geometría 60°)</b> UNE EN ISO 2813	Mate
<b>Peso Específico (Kg/L)</b> UNE EN ISO 2811-1	1.65 ± 0,05 Kg/L
<b>Sólidos en peso (%)</b> UNE EN ISO 3251	67 ± 2 %
<b>Sólidos en volumen (%)</b> UNE EN ISO 3233	45 ± 2 %
<b>Viscosidad de suministro</b> UNE 48076	130 - 140 K.U. a 20°C.
<b>Rendimiento Teórico</b>	7 - 9 m <sup>2</sup> /L. mano, según estado, estructura y absorción de la superficie.
<b>Conservación y Estabilidad en envase</b>	1 año en envase original, sin abrir, a temperatura y humedad normales.
<b>COVs (g/L)</b> UNE EN ISO 11890-1	Máx 32 g/L. Valor límite según Directiva 2004/42/CE (cat c) es de 40 gr/L (2010)
<b>Diluyente</b>	Agua

## Instrucciones de aplicación

<b>Aplicación</b>	Adecuado para la protección y decoración de superficies de albañilería en exteriores (fachadas de cemento, hormigón, medianeras, patios, etc) También para trabajos de decoración en general.
<b>Temperatura de aplicación</b>	Superior a 5°C
<b>Humedad relativa ambiental</b>	Inferior al 80%
<b>Número de capas</b>	2-3
<b>Espesor de capa recomendado</b>	40 – 50 micras secas por mano (100 micras húmedas)
<b>Repintado</b>	A las 12-24 horas, en función de la temperatura y humedad.

	<b>Diluyente</b>	<b>Porcentaje de aplicación</b>
<b>Brocha</b>	Agua	La 1ª mano ligeramente diluida (máximo un 10-15%), la 2ª al uso o ligeramente diluida (máximo un 5%)
<b>Rodillo</b>	Agua	La 1ª mano ligeramente diluida (máximo un 10-15%), la 2ª al uso o ligeramente diluida (máximo un 5%)
<b>Pistola airless</b>	Agua	En función de la boquilla y presión utilizadas.

**Diluyente de limpieza** Agua

**Limpieza de utensilios** Limpiar inmediatamente después de su uso con agua.

## Propiedades y Modo de empleo

### Propiedades:

Facilidad de aplicación.

Alto poder de cubrición.

Máxima blancura y opacidad.

Buena adherencia sobre soportes habituales

Acabados mates, lisos, uniformes y muy decorativos.

Con conservante antimoho.

### Preparación de superficies:

Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo, moho, grasa, salitres, desconchados y ser consistentes.

Sobre superficies sin pintar secas y duras (yeso bien fraguado): Sellar adecuadamente con SELLAFOND (.1794) y aplicación de 2 manos: la primera diluida un 10% y la segunda ligeramente diluida (máximo un 5%) o al uso.

Sobre superficies blandas (yeso mal fraguado) o con pinturas plásticas viejas, temple, cal y otras pinturas: Eliminar partes blandas, desmenuzables, desconchados, etc. y eliminar toda la cal. Sellar a continuación con SELLAFOND (.1764) y proceder como en superficies sin pintar.

**Modo de empleo:**

Remover bien el contenido del envase.

Aplicar con buena renovación de aire, en capas delgadas, uniformes y bien extendidas.

**Secado / Polimerización**

Secado al aire (20°C y 80% H.R.)	2 -4 horas
Intervalo de repintado mínimo	12 - 24 h., en función de la temperatura y humedad ambiental.
Secado para Ensayos Físicos	15 días

**Resistencias físico-químicas**

Probetas de Ensayo	Yeso y escayola.
Espesor de Film Seco UNE-EN ISO 2808	100 ± 10 micras
Adherencia UNE-EN ISO 2409	Buena sobre yeso y escayola.

**Generales**

Envasado	4 L, 14 L.
Almacenamiento	Guardar en lugar fresco. No almacenar los envases abiertos o empezados.

**Observaciones**

Agitar el contenido de los envases antes de ser usados.  
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.  
Aplicar con buena renovación de aire.  
Almacenar en sitio fresco y seco, protegido de las heladas.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 29/11/2023 Esta ficha anula todas las anteriores.