

REVESTIMIENTO RF-2000



Referencia	J7078
Descripción del producto	Revestimiento mate a base de resinas acrílicas especiales en medio acuoso y pigmentos de alta solidez. Con conservante antimoho en su composición.

Características técnicas

Color UNE EN ISO 3668	Blanco
Brillo (geometría 60°) UNE EN ISO 2813	Mate
Peso Específico (Kg/L) UNE EN ISO 2811-1	1.59 ± 0,05 Kg/L
Sólidos en peso (%) UNE EN ISO 3251	64 ± 2 %
Sólidos en volumen (%) UNE EN ISO 3233	40 ± 2 %
Viscosidad de suministro UNE 48076	120 - 125 K.U. a 20°C.
Rendimiento Teórico	6 - 8 m ² /L. mano, según estado, estructura y absorción de la superficie.
Conservación y Estabilidad en envase	1 año en envase original, sin abrir, a temperatura y humedad normales.
COVs (g/L) UNE EN ISO 11890-1	Máx 22 g/L. Valor límite según Directiva 2004/42/CE (cat c) es de 40 gr/L (2010)
Diluyente	Agua

Instrucciones de aplicación

Aplicación	Adecuado para decoración de superficies interiores/exteriores, como paredes y techos de cemento, yeso, pladur, escayola. También para trabajos de decoración en general.
Temperatura de aplicación	Superior a 5°C
Humedad relativa ambiental	Inferior al 80%
Número de capas	2-3
Espesor de capa recomendado	40 – 50 micras secas por mano (100 micras húmedas)
Repintado	A las 2-4 horas, en función de la temperatura y humedad.

	Diluyente	Porcentaje de aplicación
Brocha	Agua	La 1ª mano ligeramente diluida (máximo un 10-15%), la 2ª al uso o ligeramente diluida (máximo un 5%)
Rodillo	Agua	La 1ª mano ligeramente diluida (máximo un 10-15%), la 2ª al uso o ligeramente diluida (máximo un 5%)
Pistola airless	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.
Máximo rendimiento.
Máxima blancura y opacidad
Acabados mates, lisos, uniformes y muy decorativos.
Con conservante antimoho.

Preparación de superficies:

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

Sobre superficies sin pintar secas y duras (yeso bien fraguado): 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 SELAFOND (.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.)	30 min.
Intervalo de repintado mínimo	2 - 4 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. 10/11/2023 Esta ficha anula todas las anteriores.