



Ficha Técnica

RINDE MÁS

Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN	Pintura plástica concentrada de alta consistencia y rendimiento.
PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> * Elevada dilución: aconsejamos 80% en volumen con agua * Extraordinario rendimiento: más de 20 m²/L por capa * Elevada transpirabilidad y cubrición * Aplicable directamente en superficies de cartón-yeso * Fácil aplicación * Secado rápido * No salpica
USOS	Adecuada para interiores. Indicada para todo tipo de materiales de albañilería
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Vehículo fijo	Copolímero acrílico-estirenado.
Pigmentos	Dióxido de titanio y cargas minerales seleccionadas.
Disolvente	Agua.
Brillo	≤ 5 a 85°
Contenido en sólidos	32 ± 2% en volumen / 53 ± 2% en peso.
COV	< 2 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/a): 30 g/L (2010)).
Peso Específico	1,44 ± 0,04 Kg/L.
Viscosidad	135 ± 6 K.U. a 20°C.
Adherencia	Buena sobre materiales de albañilería.
Secado a 23°C. y 50% H.R.	30 minutos.
Repintado	3 horas
Rendimiento teórico	16-20 m ² /L por litro y capa, según superficie (con una dilución del 80% en volumen).

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES

DE APLICACIÓN

Útiles de Aplicación A rodillo, brocha o pistola.

Limpieza de útiles Con agua.

CERTIFICACIONES

E INFORMES DE

ENSAYO

Resistencia al frote húmedo Clase 3 (Norma UNE EN 13300)

Opacidad Clase 3 (Norma UNE EN 13300)

Transpirable al vapor (ISO 7783-2) V₁ Alta (con rendimiento 10 m²/L)

MODO DE EMPLEO

Útiles de aplicación:

A rodillo y pistola y brocha sólo para perfilar. Para maximizar el rendimiento y acabado aconsejamos utilizar rodillo de poliamida.

Dilución:

De 80 a 100% en volumen con agua:
4L Rinde Más: 3,2 L agua (80%) – 4 L agua (100%)
10L Rinde Más: 8 L agua (80%) – 10L agua (100%)

Condiciones de aplicación:

No aplicar a temperaturas superiores a 35°C ni inferiores a 5°C

Consumo teórico

0,50 ml/m² por capa (producto diluido)

Rendimiento práctico

SISTEMAS DE APLICACIÓN

16- 20 m²/L por capa según dilución. El rendimiento puede variar en función del estado y rugosidad de la superficie.

Preparación previa

Superficies nuevas/muy absorbentes

Homogeneizar el producto antes de la dilución y una vez diluido mezclar de nuevo. La superficie ha de estar limpia y seca.

Aplicar una primera mano de Rinde Más diluido al 100%. La segunda capa diluir al 80%.

Superficies pintadas

Aplicar diluido al 80%



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de Uso y Manipulación Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos.

Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.

La consistencia del producto puede verse afectada en función de la manipulación y el transporte. El resto de propiedades del producto (rendimiento, opacidad), no se verán afectadas.

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.
Para más información solicitar la *Hoja de Datos de Seguridad*.

Tiempo de almacenaje 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

