



FICHA TECNICA

100% Selección

Código: 306

Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN Pintura plástica mate, a base de copolímeros acrílicos.

PROPIEDADES

- * Máxima cubrición.
- * Lavable.
- * No salpica.
- * Aplicación fácil y cómoda.
- * Permeable al vapor de agua.

USOS Para la decoración de paredes y techos en interior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo: Copolímero acrílico estirenado.
Pigmentos: Dióxido de titanio, óxidos de hierro y pigmentos orgánicos.
Disolvente: Agua.
Brillo: Mate.
Color: Colores según carta.
Contenido en sólidos: 44 % en volumen y 65% en peso.
Valores promedio, puede variar dependiendo del color.
COV: 29 g/l.
Densidad: 1,57 Kgr/l.
Valor promedio, puede variar dependiendo del color.
Viscosidad: 110-130 UK.
Secado a 23°C. y 50% H.R.: Al tacto : 1 hora.
Repintado: 2 horas. Adquiere su máxima resistencia a los 15 días.
Rendimiento teórico: 8- 12 m²/L. en función de la absorción y textura del soporte.
Espesor de película: 80-125 micras húmedas. 35-55 micras secas.
El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

Resistencia frote húmedo >5.000 ciclos. Según norma DIN 53778.

Clasificación reacción al fuego B-s2,d0 según norma EN 13501-1:2007

MODO DE EMPLEO**CONDICIONES DE APLICACIÓN****Temperatura de aplicación** De 5°C a 35°C.**Máxima humedad relativa** 85 %
No es recomendable aplicar a temperaturas del soporte elevadas o inferiores a 5°C

Útiles de Aplicación	<u>Brocha/Rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
Disolvente:	Agua	Agua
Dilución:	0-5%	0-5%

Limpieza de útiles Agua.**SISTEMAS DE APLICACIÓN**

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa Las superficies deben estar consistentes, secas y limpias de polvo, grasas, eflorescencias, etc.**Superficies nuevas** Yeso nuevo, pulverulento, placas de carton-yeso : imprimir previamente con Procofix.**Acabado:** Aplicar una o dos manos de 100% Selección diluido como máximo con un 5% de agua.**Superficies pintadas** Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente 100% Selección.

Si la pintura antigua está en mal estado, eliminar y tratar como en superficies nuevas.

Si la pintura antigua es temple o esta pulverulenta, tratar como en superficies nuevas.

Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

OBSERVACIONES

Las paredes pintadas pueden limpiarse con esponja o un trapo suave con agua pero tener en cuenta que al frotar aparecerán rebrillos que estéticamente serán más visibles cuanto más oscuro sea el color.

INFORMACIÓN ADICIONAL**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.

