



CUMBRE SATINADO MIX



Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica de máxima calidad

PROPIEDADES

- * Excelente facilidad de aplicación
- * Buena opacidad
- * Máximo rendimiento
- * Máxima lavabilidad
- * No salpica
- * Con conservante antimoho

USOS

Adecuada para interiores y exteriores. Por su resistencia, es adecuada en espacios públicos y zonas de tránsito

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------------------|--|
| Vehículo fijo | Copolímero acrílico-estirenado. |
| Pigmentos | Dióxido de Titanio, dependiendo de la base. |
| Disolvente | Agua. |
| Brillo | ≤ 17 a 60° (Satinado) |
| Contenido en sólidos | 34 – 39% en volumen, según base / 48 – 51% en peso, según base. |
| COV | < 29 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/a): 30 g/L (2010)). |
| Densidad | 1,15 - 1,34 Kg/L, según base. |
| Viscosidad | 121 - 138 U.K. a 20°C, según base. |
| Secado a 23°C. y 50% H.R. | 30 minutos. |
| Repintado | 3 horas. |
| Rendimiento teórico | 12 - 14 m ² /L según soporte y modo de aplicación. |

CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Resistencia al frote húmedo | Clase 1 (Norma UNE EN 13300) |
| Opacidad | Clase 3 (Norma UNE EN 13300) |



MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

| | | |
|----------------------------------|---|------------------------|
| Temperatura de aplicación | Entre 5y 35°C. | |
| Máxima humedad relativa | 85 %. | |
| | No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas. | |
| Útiles de Aplicación | <u>Brocha/rodillo</u> | <u>Pistola airless</u> |
| Disolvente | Agua | Agua |
| Dilución | 5-10% | 0-5% |

Limpieza de útiles Agua.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.

Superficies nuevas:

Albañilería Aplicar una primera mano diluida al 10 - 15%. La segunda mano se aplicará sin diluir ó diluyendo como máximo 5%.

Madera / Yeso Imprimir con Acritec Multiprimer o Selladora AQ

Yeso "muerto" o Pulverulento Fijar con Acritec Multiprimer ó Procofix.

Acabado

Aplicar una segunda mano de Cumbre Satinado Mix, de acuerdo con las Condiciones de Aplicación.

Superficies pintadas

Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar el polvo y aplicar Cumbre Satinado Mix.

En superficies con temple o en mal estado, aplicar una capa de Procofix, eliminando previamente desconchados y emplasteciendo si es preciso con Proplast.

Si la superficie a repintar está afectada por humos de tabaco, como en bares, despachos, etc., es necesario imprimir previamente con Selladora Universal para evitar sangrados posteriores.

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

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 standars 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.

