

FICHA TÉCNICA

GRUPO: PLÁSTICOS MATE DECORACIÓN



CÓDIGO: C017

Versión 1 - 03-04-2025

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica mate extra lavable de máxima cubrición, especialmente para decoración de obras de calidad en interiores. Su ausencia de disolventes la hacen especialmente indicada para pintar paredes y techos en interiores y exteriores de lugares públicos, escuelas y hospitales.

PROPIEDADES

- Excelente lavabilidad y transpirabilidad.
- Excelente cubrición y rendimiento.
- Efecto antimoho.
- No huele / no salpica.
- Ultra resistente al moho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conforme UNE-EN 15824

Color	Blanco y carta colores.
Densidad aparente	1,39 - 1,41 Kg/l
Rendimiento	8 - 10 m ² /l (38 - 48 μ secas)
Secado a 23°C 60 % HR	30min-60min
Repintado a 23°C 60% HR	6h-8h
Viscosidad	105 - 115 KU
Espesor Recomendado	76 - 96 μ secas en dos capas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Volumen Sólidos	38 - 39 %
COV	2004/42/IIA (a) (75/30) Máx. COV < 1 g/l

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, grasa o cualquier contaminante. Si existen fisuras o desperfectos, deben ser reparados previamente. En superficies muy absorbentes, aplicar un imprimante adecuado.

MODO DE EMPLEO

Condiciones de aplicación

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase manualmente o con agitadora de baja velocidad. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes.

Un buen diagnóstico y preparación del soporte son fundamentales para la obtención de los mejores resultados.

En colores teñidos se recomienda consumir todo el envase.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

En superficies en buen estado: aplicar una primera capa diluida con 5 % de agua, aplicando una segunda sin diluir.

Sobre superficies en mal estado: sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y consistente, limpiando toda la suciedad y el polvo que pudieran tener y aplicar una primera capa diluida con 5 % de agua, aplicando una segunda sin diluir.

Para consolidar sustrato y homogeneizar porosidad o sobre pinturas al temple, a la cola, a la cal o en superficies donde aquellas se hayan eliminado, es recomendable aplicar una primera capa de imprimación, según las indicaciones de su ficha técnica.

MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Aplicar directamente la pintura previo lavado o cepillado. Diluir la primera capa con 5 % de agua, aplicando después la segunda tal cual.

MANTENIMIENTO SUPERFÍCIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente las viejas pinturas y proceder como en superficies no preparadas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad

Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Gestión de residuos

Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste.

Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

Tiempo de almacenaje

Conservar en su envase original, bien cerrado, en lugar fresco y seco. Tiempo de almacenamiento: 12 meses en condiciones adecuadas.

Nota: Este producto ha sido sometido a las pruebas de resistencia, frote húmedo y lavabilidad Gardner de conformidad con la norma A.S.T.M de 2486-89, procedimiento Gardner y ha cumplido las especificaciones solicitadas en ellas, por lo que se encuentra en posesión de Certificado de Calidad y Comportamiento expedido por GEOCISA, Informe N°21.002-96-189.

Nuestro servicio técnico está a su disposición para ampliar la información contenido en esta hoja y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, condiciones y circunstancias de su aplicación.

