

FICHA TÉCNICA



TKROM PLAST MASILLA STANDARD

Masilla lista al uso

Para alisados en soportes interiores



PRESENTACIÓN: 1kg. (A-110), 5 kg. (A-111) y 15 kg. (A-112).

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Sobre soportes **interiores** absorbentes de yeso, placas de cartón yeso, pinturas plásticas antiguas, cemento, hormigón, madera, placas de madera aglomeradas, ...
- Reparar y alisar paredes después de arrancar papel pintado
- Tendido de paredes nuevas
- Cubrir desperfectos superficiales; desconchados, ralladuras, etc. antes de pintar o revestir.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Proporciona un acabado de extraordinaria finura y de gran calidad, apto para la mayoría de las pinturas.
- Gran adherencia sobre soportes de obra porosos.
- No deja marcas de empalmes.
- Reduce la absorción del soporte, ahorrando pintura.
- Merma mínima. No fisura en el espesor recomendado.
- Aplicación fácil, se trabaja muy cómodamente.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soporte

Sobre soportes limpios, sanos, secos, libres de polvo, grasas y ceras. Los soportes deben ser consistentes y las pinturas antiguas mal adheridas eliminadas. Imprimir soportes muy absorbentes con una imprimación al agua. Proteger las partes metálicas con una imprimación anticorrosiva.

Aplicación

Masilla lista al uso. Aplicar directamente con llana lisa o espátula de acero inoxidable. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

PRECAUCIONES

No aplicar a temperatura inferior a 5° C.
No aplicar sobre paredes sometidas a humedad permanente.
No apto para acabados con pinturas epoxi o poliuretano.
Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

DATOS TÉCNICOS

Producto

Composición: Polímeros hidrosolubles y cargas minerales
Diluyente: Agua
Consistencia: Pasta
Color: Blanco.
Coloreable con colorantes universales o al agua, máx. 3%
Olor: Perfume lavanda
Densidad: 1.75 ± 0.05 g/cc
Granulometría: < 200 µ: Fino.
pH 8 ± 1
Adherencia – Cohesión: > 5 kg / cm²
Resistencia al fuego: Incombustible M0, sobre soporte M0
Clasificación: AFNOR NF T 36 – 005 Familia III, Clase 2
AFNOR NF T 30 – 608

Fungicida

Aplicación

Temperatura Aplicación: Entre 5° y 30 °C
Herramienta: Lana lisa o espátula
Limpieza Herramienta: Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo por capa: 2 mm
Tiempo de trabajo: Sin límite
Consumo Teórico: 1,75 kg por m² y mm de espesor
Tiempo de Secado: 30 minutos en capa de 0,2 mm, 24 horas por mm de capa, variable según soporte y condiciones ambientales
Lijado / Pintado: Después de seco

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Cubo plástico 1 kg	6	648 UNI.
Cubo plástico 5 kg	6	144 UNI.
Cubo plástico 15 kg.	1	48 UNI.

ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y de las heladas.

SEGURIDAD

Exento de etiquetado de seguridad. Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Nota de carácter general: Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Última actualización: Enero, 2004

