

FICHA TECNICA **MASOPAC**

DESCRIPCION Y NATURALEZA.

Pintura plástica de máxima calidad, de acabado mate especialmente formulada para la protección y decoración en interiores y exteriores. Altamente blanca, elevada cubrición, lavabilidad superior a la mayoría de pinturas, transpirable. Su naturaleza acrílica, la excelente relación de cargas, conjuntadas con el Dióxido de Titanio de la máxima calidad, hace de Masopac un producto máximo en cuestión de cubrición y rendimiento. El conjunto de aditivos reológicos le aporta al producto excelentes propiedades en la aplicación, salpicado extremadamente bajo o nulo, buena brochabilidad y muy buena nivelación.

PROPIEDADES.

- ✓ Altísimo poder de cubrición.
- ✓ Máxima resistencia al frote húmedo.
- ✓ Fácil aplicación, salpicado extremadamente bajo llegando a ser nulo.
- ✓ Acabado mate profundo, disimula las imperfecciones de la pared.
- ✓ Buena solidez y resistencia al exterior.
- ✓ No amarillea.
- ✓ Alto rendimiento.
- ✓ Aroma agradable.

EMPLEO.

Como pintura decorativa. Para paredes y techos enlucidos de yeso, paredes de cartón-yeso, paramentos con revocos o enlucidos de cemento, etc.
Especial para acabados de alta calidad tanto en interiores como en exteriores.
Compatible con colorantes base agua para crear colores sin problemas de repasos.

SOPORTES DE APLICACIÓN.

Sobre superficies de yeso, hormigón, morteros, ladrillo, pladur.

CARACTERÍSTICAS.

- Aspecto: Mate profundo.
- Color: Blanco.
- Diluyente: Agua.
- Densidad 20°C: 1,50 gr. /cc ± 0.05.
- Ph 20°C: 8,5 ± 0.5.
- Secado y repintado: Al tacto, aprox. a 30 minutos. Repintado 2 - 4 horas.
- Repintado: De 2 a 3 horas.
- Punto de inflamación: No inflamable.
- Rendimiento teórico: 10 a 15m²/litro por mano.
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.

MODO DE APLICACIÓN.

- ✓ Útiles de aplicación: Brocha, rodillo y pistola.
- ✓ Preparación del producto: Homogeneizar el producto desde el fondo hacia arriba con espátula u objeto plano hasta su perfecta homogenización.
- ✓ Temperatura de aplicación: Aplicar a temperatura ambiente, comprendidas entre 5°C y 40°C.

FICHA TECNICA **MASOPAC**

- ✓ **Humedad de aplicación:** No debe ser superior al 85%. No aplicar el producto al exterior si hay riesgo de lluvia.
- ✓ **Temperatura del soporte:** No aplicar el producto si el soporte está a temperatura inferior a 5°C o superior 40°C.
- ✓ **Humedad del soporte:** Máximo 20% de humedad.
- ✓ **Dilución:** Primera mano: Diluir al 5%-20% con agua para conseguir una buena viscosidad de aplicación.
Segunda mano: Sin diluir o diluir como máximo 15% con agua para conseguir una buena cubrición del producto.
- ✓ **Limpieza:** Para la limpieza de los útiles de aplicación utilizar agua o agua con jabón, una vez limpios, aclarados y escurridos, dejar secar en lugar ventilado.

SISTEMA DE APLICION.

- ✓ **Preparación previa**

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. Imprimadas adecuadamente. El producto debe de estar homogeneizado.
- ✓ **Superficies nuevas**
 - **Albañilería:** Aplicar una primera mano diluida al 10-20% con agua. La segunda mano diluir hasta 15% si es preciso.
 - **Hierro / Acero:** Imprimir con imprimación de minio o imprimación antioxidante.
 - **Yesos pulverulentos:** Aplicar fijador como Pintsur Fijador al agua o al disolvente.
 - **Acabado:** Aplicar Masopac de acuerdo con las condiciones de aplicación.
- ✓ **Superficies pintadas**

Si la pintura se encuentra en **buen estado**, limpiar y aplicar Masopac.

Si la superficie a repintar está **afectada por humos de tabaco**, como en bares, despachos, etc., es necesario imprimir previamente con Pintsur Antimanchas al Plioway para evitar sangrados posteriores.

En superficies interiores **con temple o en mal estado** aplicar una capa de Pintsur Fijador al agua, eliminando previamente desconchados y emplasteciendo si es preciso con masilla.

En superficies exteriores **desgastadas o pulverulentas**, aplicar previamente una capa de Pintsur Fijador al agua o fondo penetrante al disolvente.

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.