



# FICHA TÉCNICA

## COLORPLAST CON FIBRA

Masilla al uso con fibra de vidrio

### DESCRIPCIÓN

Masilla elástica acrílica en base acuosa y armada con fibra de vidrio. Producto al uso. Para interior y exterior.

### USOS RECOMENDADOS

- Para tapar y rellenar fisuras y pequeños agujeros, en todo tipo de superficies de albañilería.
- Aplicar directamente sobre fondos de interior o exterior siempre que estén duros, secos y limpios.
- Superficies de cemento, yeso o escayola con imperfecciones e irregularidades que se deseen eliminar.
- Acepta el masillado y lijado posterior.

### CARACTERÍSTICAS

- Fácil de aplicar, alisar.
- Acepta el masillado y lijado posterior.
- Retrasa la reaparición de fisuras y grietas difíciles.
- Rellena, arma y sella fisuras y grietas.
- Si quedan imperfecciones, se pueden reparar transcurrido un espacio de tiempo entre 2-8 horas.
- Una vez lijado se obtiene una superficie de gran blancura, elástica y tacto suave.
- Se puede aplicar a espátula o llana sobre el soporte sin esfuerzo.
- Aplicable en capa gruesa, hasta 10 mm por capa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia al rayado:	2B (dureza lápiz)
pH:	Neutro
Adherencia:	> 0,5 MPa
Tiempo de secado (25°C/50% humedad):	2-8 horas/mm
Rendimiento:	1,75 m <sup>2</sup> /kg para espesores de 1 mm.
Envasado:	1 kg

### APLICACIÓN

#### **Preparación de la superficie:**

El soporte debe de estar sano, limpio y exento de humedad. Los fondos de naturaleza polvorienta deben consolidarse con un fijador, preferentemente acrílico, como nuestro FIJADOR, puesto que el polvo impide la adherencia entre materiales. También los fondos viejos formados por yesos muertos o partes mal adheridas deben de ser saneados. Queda totalmente desaconsejada la restauración de soportes fatigados sin previo saneamiento. Si estos presentan oquedades deben ser rascados y eliminados hasta llegar al soporte consistente, aplicando posteriormente una capa de fijador para eliminar el polvo.

#### **Modo de empleo:**

- 1) Para el tapado de agujeros se recomienda una espátula de tamaño medio que permita presionar bien hacia el interior del hueco. En los casos que sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea superior al tamaño del agujero.
- 2) Para el tapado de grietas y fisuras se recomienda sanear la superficie a ambos lados de la fisura o grieta.
- 3) Cuando el material está seco, hay que proceder al lijado y a continuación se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.
- 4) Finalmente, después de secar esta segunda mano, se lija la superficie y si no se observa ninguna imperfección se procede al pintado.



# FICHA TÉCNICA

## COLORPLAST CON FIBRA

Masilla al uso con fibra de vidrio

### **OBSERVACIONES**

Las características del producto se obtienen una vez seco y reticulado completamente, así como aplicado sobre los soportes especificados.

**Emplear el producto dentro de su tiempo de vida útil. Sobrepasado este tiempo pueden obtenerse propiedades desfavorables.**

**No mezclar con ningún material, pues no conservara sus características técnicas.**

**No aplicar sobre superficies no absorbentes. Se puede repintar con la mayoría de las pinturas plásticas tradicionales, ante la duda recomendamos hacer un test previo.**

**No conviene mojar los soportes antes de aplicar.**

El consumo es teórico y depende del estado del soporte. El consumo real deberá ser determinado para cada obra en particular mediante ensayos representativos.

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en su uso práctico en circunstancias concretas mediante juicios subjetivos.

Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de cada superficie, nos es imposible garantizar la total reproductividad en cada uso concreto.

Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentar en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera del control de la compañía.

### **ESTABILIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL ENVASE**

Conservar el envase bien cerrado, bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C.

La vida útil del producto en su envase original y sin abrir es de un año.

### **SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

No se requieren medidas de seguridad especiales, salvo las habituales. No ingerir el producto. No provocar el vómito. Mantener los envases abiertos fuera del alcance de los niños. Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interiores. Usar mascarilla en caso de uso prolongado. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón o limpiador de piel adecuado. Para más información ver ficha de seguridad del producto.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.

**REVISIÓN: 03/01/2022**