

**PLASTE RELLENO (en polvo blanco)****Especial relleno de gotelé grueso, grietas y agujeros (Interior)****Características:**

Plaste de uso general en interiores para enlucir, alisar, tapar grietas y agujeros, de gran facilidad de trabajo, con elevado tiempo abierto y muy buena blancura. Versátil desde capas finas o gruesas indistintamente.

**Preparación del soporte:**

Sanear la superficie a alisar, eliminando el polvo y grasas. Si es necesario lavar y dejar secar. Debe aplicarse siempre sobre superficies secas. En superficies metálicas imprimir, previamente, con un antioxidante. En fondos deleznable preparar con un fijador.

**Proceso de pastado:**

Añadir a 400 ml de agua, 1 Kg de plaste relleno. Espolvorear el plaste sobre el agua y dejar que éste se la "beba". Una vez hecho esto, mezclarlo bien con la batidora. Dejar reposar unos 5 minutos.

**Tiempo de utilización:** 8 horas.

**Tiempo de secado:** 30 minutos por 1 mm de espesor.

**Rendimiento:** Capa de 3 mm 1,2 Kg/m<sup>2</sup> aproximadamente.

**Recomendamos:** Aplicar la capa de terminación con nuestra Masilla STANDARD MULTIUSOS

**FORMATOS:**

<b>REF.-</b>	<b>ENVASE</b>
<b>RLL5</b>	Saco de 5 Kg de papel, con asas, rotulado en verde y amarillo con cierre cosido.
<b>CRL4</b>	Caja con 4 sacos de 5 Kg.
<b>PRL36</b>	Palet con 36 cajas con 4 sacos de 5 Kg
<b>RLL15</b>	Saco de 15 Kg de papel, rotulado en verde y amarillo y cierre cosido.
<b>PRL56</b>	Palet con 56 Sacos de 15 Kg

**PLASTE RELLENO (en polvo blanco)**  
**Especial relleno de gotelé grueso, grietas y agujeros (Interior)**

<b>INTERIORES</b>	Sí
<b>EXTERIORES</b>	No
<b>UTILIZACIÓN</b>	Grandes superficies
<b>FORMATOS</b>	Sacos de 5 y 15 Kg rotulados en verde y amarillo
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
<b>COLOR</b>	Blanco
<b>ASPECTO</b>	Polvo con grano fino
<b>PH</b>	7,5 - 0,2
<b>DENSIDAD (MEDIA)</b>	1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>ADHERENCIA</b>	Muy buena en capas sucesivas
<b>RENDIMIENTO</b>	1,2 Kg./m <sup>2</sup>
<b>INFLAMABLE</b>	No inflamable M.O
<b>SUBSTRATOS</b>	
<b>CEMENTO-HORMIGÓN</b>	Sí
<b>YESO</b>	Si es muy absorbente aplicar previamente un fijador
<b>PINTURA VIEJA</b>	Siempre que esté en buen estado
<b>METAL</b>	Proteger con antioxidante
<b>MADERA</b>	No
<b>PIEDRA-LADRILLO</b>	Sí
<b>MODO DE EMPLEO</b>	
<b>TIEMPO DE TRABAJO</b>	8 horas
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	Según grosor de la capa y ambiente
<b>TIEMPO DE REPINTADO</b>	Según ambiente
<b>COMPATIBILIDAD CON PINTURAS</b>	Buena
<b>INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA</b>	
<b>PASTADO</b>	A mano, con paleta catalana, espátula o batidora
<b>APLICACIÓN</b>	Aplicar una capa gruesa de relleno y terminar con Masilla Renovación o Standard
<b>LIMPIEZA DE UTILES</b>	Agua
<b>ALMACENADO</b>	En interior seco y aislado
<b>CADUCIDAD</b>	12 meses en envase original
<b>USOS</b>	
<b>SELLADO DE JUNTAS</b>	Sí gruesas
<b>REPARAR GRIETAS</b>	Sí gruesas
<b>RECUBRIR GOTELÉ</b>	Sí grueso
<b>ALISAR SUPERFICIES PINTADAS EN LISO</b>	Sí (1)
<b>RELLENAR AGUJEROS</b>	Sí
<b>PELIGROSIDAD</b>	
<b>NO TÓXICO E IGNÍFUGO</b>	

(1) Si los paramentos están para nivelar en capas medias o gruesas: 1º rayar la superficie, 2º aplicar el fijador acrílico, 3º dejar secar el soporte, 4º enlucir o alisar con el plaste relleno y 5º terminar con renovación o standard.

**ADVERTENCIA:** La información que aparece en esta ficha técnica, ha sido obtenida a partir de nuestra experiencia y pruebas en laboratorio. Estas recomendaciones no implican garantía alguna, puesto que las condiciones de aplicación quedan fuera de nuestro control. El cliente debe asegurarse que el producto resulta adecuado al uso que desea darle. No dude en pedir consejo a nuestro servicio técnico antes de comenzar la obra.