

9

Beissier

Desde 1930, aportando soluciones.

Sistema de colocación de molduras de polímero

Sistemas **Beissier**
— SISTEMAS DE CONFIANZA —

Las problemáticas a las que se enfrenta un profesional en su día a día son variadas y no siempre de fácil solución.

En muchas ocasiones, encontrar la solución más adecuada no pasa por la aplicación de un producto, sino por el uso de varios de ellos de una forma concreta que propicie aprovechar ventajas específicas de cada uno de manera conjunta.

Por eso Beissier, identifica las problemáticas más recurrentes a las que se enfrenta el pintor profesional **para ofrecer una solución completa, eficiente y duradera.**

El Problema : Instalar molduras de polímero.

Las **molduras** en los techos son un recurso decorativo que se ha venido utilizando durante muchísimos años. Antiguamente eran un símbolo de sofisticación, al parecer, tanto más cuanto más recargadas y complejas fueran.

Hoy en día, en cambio, dominan las formas puras y racionales, pero por lo demás siguen siendo elementos muy atractivos, su instalación es muy sencilla y están listas para pintar.



Sistema paso a paso

SANEAMIENTO DEL SOPORTE

Siguiendo el proceso habitual en cualquier intervención comenzaremos por limpiar todas aquellas superficies sucias. Es imprescindible que la superficie esté completamente limpia de manchas y suciedad, ya que si no fuera así, la superficie no tendrá una buena adherencia y como consecuencia lo que se aplique a posteriori podrá desprenderse.



APLICACIÓN DE FIXACRYL

Una vez tengamos la superficie sana, limpia y lisa, procederemos a la aplicación de la imprimación FIXACRYL con una dilución 1:4 para consolidar e igualar la absorción de los soportes no pintados o faltos de consolidación. Esperaremos a su completo secado.



COLOCACIÓN DE MOLDURA Y CORTE

Se debe comenzar siempre por uno de los ángulos de la habitación. Aquí se ha de respetar siempre una norma: si dos piezas se encuentran en la mitad de una pared (es decir, el mismo plano), se debe respetar el corte recto (90°); en cambio, cada vez que una moldura llegue a una esquina, deberá hacerlo con un corte en inglete.



Este inglete será un sentido u otro en función de si se trata de una esquina rinconera o una esquina cantonera (utilizado en columnas o en esquinas para cajas de persianas).

Lo más habitual es que el ángulo entre el techo y la pared sea siempre de 90°, pero si no están bien escuadradas o si son esquinas con rebaje, ha de calcular uno mismo el ángulo. Para su corte lo ideal es utilizar una sierra de dientes finos, porque así se obtendrá el corte limpio necesario. Para molduras largas que alcanzan cierto peso, será necesario el uso de clavos de marquetería que ayuden a su fijación al soporte.



APLICACIÓN DE MASILLA

Para la colocación de las placas de moldura aplicaremos a lo largo de los perfiles superiores e inferiores masilla AGUAPLAST UNIVERSAL PASTA para proceder a su pegado presionando ligeramente.



Tras su aplicación y antes de que seque eliminaremos el exceso de material que ha salido por las esquinas.

Se ha de repetir este mismo proceso sucesivamente hasta haber completado todo el perímetro de la estancia. Todas aquellas piezas que vayan en esquina, han de ser cortadas en inglete. Para las que continúan en el mismo plano, en cambio, se debe respetar el corte en ángulo recto.



Como recomendación se han de colocar piezas lo más largas posible. Evitaremos específicamente usar secciones demasiado cortas, salvo que la unión entre dos segmentos de moldura vaya a quedar tapada por algún armario u otro elemento.

Ej. si tenemos una pared de 250 cm, lo ideal es colocar dos piezas de 125cm en lugar de una de 200cm y otra de 50.



Sistema colocación de molduras de polímero

RELLENO DE JUNTAS ENTRE MOLDURAS

Una moldura bien colocada debe parecer parte de la pared y no un añadido. En este paso se integrará la moldura a la pared para que parezca un solo elemento.

Aplicaremos la masilla en todas las juntas que hayamos realizado a lo largo de la pared tanto en la parte superior (techo-moldura) como en la parte inferior (pared-moldura). Utilizaremos una espátula para aplicar de manera regular a lo largo de toda la moldura una de las siguientes masillas:

AGUAPLAST PLUMA

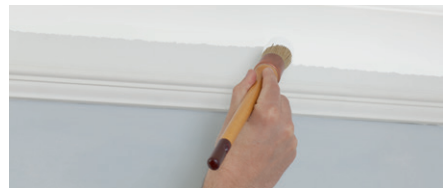
Masilla ligera especialmente diseñada para evitar cualquier tensión por peso del producto en paredes y techos y que no aporta agua a su aplicación. Tras dejar secar si es necesario pasaremos al lijado. Este producto puede estar seco sólo superficialmente y permitirnos el proceso de lijado y pintado posterior sin degradar el revestimiento de acabado.

AGUAPLAST SPRAY GRIETAS

Masilla en spray, ligera y de fácil aplicación. Usabilidad mejorada. Debido a su formulación está especialmente diseñada para su uso de forma sencilla para reparar pequeñas grietas y desperfectos.

PINTADO

Acabaremos el proceso pintando la superficie con Pintaplaca Flex. Especialmente recomendada ya que genera un sistema flexible en todas sus fases de aplicación.



Ventajas del sistema



De aplicación muy sencilla y fácil.



Plaste muy ligero.



Rápido y de efecto inmediato.



Evita tensiones sobre el soporte.

Especificaciones técnicas

de los productos a utilizar



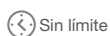
Botella 1 L
ref. 70237-002



Garrafa 5 L
ref. 70237-001

FIXACRYL

Fijador de fondos al agua. Regulariza la absorción del soporte y logra una excelente adherencia y mayor rendimiento por m² de los acabados posteriores. Sella y endurece los fondos tratados. Resistente al alcalí. Transpirable al vapor de agua e impermeable al agua y al CO₂. Aplicable sobre cemento, yeso, perlita, temple, cal, etc. Producto concentrado. Diluir 4 partes de agua con 1 de producto. De uso exterior e interior.



Sin límite



Repintado 24 h



R 50m²/L



F Absorbentes



Tubo 200 ml
ref. 70048-001



Tarro 1 kg
ref. 70048-003



Cubo 5 kg
ref. 70048-002

AGUAPLAST®

Masilla Universal

Masilla lista al uso para reparar, rehacer, unir y alisar... sobre cualquier material. Reparación de juntas de cerámica. Renovación directa sobre paredes con revestimiento cerámico, sin necesidad de eliminar las baldosas. Por su resistencia al agua y a la humedad ambiente su uso está especialmente recomendado en cuartos de baño, cabinas de ducha, cocinas...

Color: Muy blanco.
Interior / Exterior.



2 mm



Sin límite



12 h/mm



C 1,6 kg/m²/mm



F Cualquiera



Tubo 200 ml
ref. 70053-002



Tarro 250 ml
ref. 70053-003



Tarro 750 ml
ref. 70053-004



Cubo 4 L
ref. 70053-001

AGUAPLAST®

Pluma

Masilla lista al uso para preparar y reparar con rapidez grietas, agujeros, imperfecciones... Para reparar molduras y piezas de poliestireno expandido. Para alisar con rapidez en capa fina, como acabado antes de pintar. Máxima capacidad de relleno. No merma ni fisura. Una sola aplicación basta. Flexible. No descuelga. No mancha. Pintado inmediato, excepto pinturas al disolvente (24-48 h).

Color: Muy blanco.
Interior / Exterior.



Cualquiera



Sin límite



2-24 h/mm



C 1L/m²/mm



F Cualquiera



Spray 250 ml
ref. 70579-001

AGUAPLAST® Spray grietas

Repara pequeñas grietas y desperfectos. De uso fácil, limpio y rápido. No merma ni fisura. Una sola aplicación basta. Flexible. Acabado muy fino y fácil lijado. Secado rápido en capa fina. Gran adherencia sobre todo tipo de soportes.

Color: Blanco.

Interior.



3 mm



12 h/mm



Cubo 15 L
ref. 70328-002

PINTAPLACA FLEX

Pintura acrílica elástica. Previene la aparición de grietas y disimula las imperfecciones del fondo. Resistente al agua y al ensuciamiento. Seca rápidamente. No se vuelve pegajosa con el calor. Sin olor. Proporciona un acabado de aspecto mate. Blanco y coloreable. De uso interior.



Repintado 24 h



10 m²/L /mano



Mate



Beissier escucha

¿Tiene alguna problemática a la que no haya conseguido dar solución eficiente?

Entre en www.beissier.es y encontrará un gran número de sistemas y productos.

Si aún así no encuentra lo que busca, escríbanos en la pestaña de contacto y nuestro equipo técnico atenderá todas sus dudas.



Beissier

Beissier S.A.U.

Txirrita Maleo, 14
E-20100 Errenteria (Gipuzkoa)
Tel.: (34) 943 344 070
Fax: (34) 943 517 802
email: beissier@beissier.es

www.beissier.es
