

## EUROPLASTE RENOVACIÓN

### DESCRIPCIÓN:

Masilla en polvo para alisar superficies texturadas, con la posibilidad de aplicar capas.

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Elevado tiempo de manejo.
- Ancla sobre pinturas plásticas.
- Proporciona acabados de elevado grosor de capa, sin necesidad de esperar al secado entre manos.
- Fácilmente aplicable.
- Fácilmente lijable.
- Excelente blancura.
- Rápido secado.
- No merma.
- Excelente adherencia sobre los soportes recomendados especialmente sobre yeso, escayola, cemento, hormigón, madera y pinturas bien ancladas.
- Alisado de superficies tipo gotelé, rugosos picados, etc..
- No inflamable.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Naturaleza:

Mezcla de pigmentos extenders inorgánicos, ligantes y aditivos en polvo

#### Aspecto:

Polvo mate blanco.

#### Textura:

Mezclado con agua proporciona una pasta mate tixotrópica fina de acabado liso.

#### Densidad aparente:

1.07 +/- 0.05 kg/l.

#### Rendimiento teórico a 100 micras húmedas

Variable en función del grosor de capa.

Grosor de capa máximo recomendado por mano:  
5 mm.

#### Tiempos de secado U.N.E. 48086

Al tacto: 6 horas.

#### Intervalo de repintado U.N.E. 48086

Min. 24 horas.

#### Acabado

Brillante con brillo especular.

#### Color U.N.E. 48103

Blanco



### PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 15, 5 y 1 Kg.
- Aspecto: El producto es pulverulento.

### APLICACIONES

- Mediante las herramientas indicadas en el sistema de aplicación, limpias y desoxidadas.
- Fondear adecuadamente.
- Repintar una vez transcurrido el tiempo indicado. Dado que éste depende de la humedad, temperatura y grosor de capa la no obturación de la lija nos indicará que el producto se encuentra en condiciones para proceder.

### ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar con paletina y espátula previa agitación del producto y dilución respectiva.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de secar la pintura y con disolvente de limpieza después de secar.

### ALMACENAMIENTO.

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

## EUROPLASTE RENOVACIÓN

### PRECAUCIONES.

No aplicar EUROPLASTE RENOVACIÓN si se preveen lluvias o en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato por debajo de 5° C. Vigilar la aplicación en zonas de fuerte viento lateral, al ser un producto de aplicación en capa gruesa.

### MODO DE EMPLEO.

#### - Tratamiento del soporte.

**Reparación sobre soportes nuevos:** Comprobar la idoneidad de la masilla sobre el soporte. Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo). Limpiar el soporte de posibles eflorescencias, así como neutralizar las superficies alcalinas. En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro.

Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos. Abrir posibles grietas o fisuras saneado, eliminar el polvo producido mediante cepillo o brocha aplicar la masilla o plaste tal y como se indica en los apatados Sistemas de Aplicación y Aplicación. No sobrepasar nunca los grosores de capa máximos recomendados. En superficies excesivamente deleznable antes de masillar fijar con el fijador adecuado.

**Restauración y Mantenimiento:** Eliminar del soporte productos extraños mal adheridos o en mal estado, abrir el poro en caso de estar cerrado mediante lijado u otro medio mecánico. Comprobar la adherencia y tratar como sobre fondos nuevos.

#### - Aplicación del producto.

Mediante las herramientas indicadas en el sistema de aplicación, limpias y desoxidadas. Fondear adecuadamente. Repintar una vez transcurrido el tiempo indicado, Dado que éste depende de la humedad, temperatura y grosor de capa la no obturación de la lija nos indicará que el producto se encuentra en

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.