

# MASILLA PLÁSTICA AL USO EXTRA

Masilla polivalente de renovación en pasta (lista al uso), que permite su aplicación manual y mecánica.

Producto para la renovación y el alisado de soportes con irregularidades, ya sean absorbentes o semiabsorbentes, donde se requiera una mayor sencillez en el proceso de preparación.

## SOPORTES

- Yeso, escayola, cemento, pintura plástica tradicional, gotelé plastificado, tela de fibra de vidrio.
- Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.

## CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Excelente trabajabilidad
- Fácil de lijar y alisar
- Repasado "fresco sobre fresco" en espesor
- No descuelga
- Gran poder de cobertura
- No se monta ni enrolla en los empalmes
- Acabados de extraordinaria finura
- Indicado para el alisado de fondos con relieve
- Creación de trabajos de relieve para decoración aplicando a pistola
- Renovación de fondos viejos
- Reparación de rayas, golpes, arañazos y microfisuras
- Retapado de los poros de la madera
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses dentro de su envase original



### INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORÍA II, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES  
MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA

Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
este producto contiene 2,42 g/l COV máx.

### RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES  
TRAS SECADO COMPLETO

### CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA

UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S2V2W2A0C0**



#### Preparación

Listo para su empleo. Limpieza de los útiles al agua.



#### Rendimiento de 1 Kg de material

1,75 - 1,85 Kg/ m<sup>2</sup>



7.0 - 8.0



#### Espesor máximo por capa

3 mm.



#### Adherencia

>1,0 MPa sobre cemento y pintura.



#### Clasificación al fuego

A2 - s1 - d0



#### Vida útil

Sin límite



#### Secado en 2 mm de espesor

Gotelé: 5 - 6 H  
Escayola: 9 - 10 H



#### Granulometría

200 micras