



## MASILLA PLÁSTICA

### DESCRIPCION

Masilla en pasta a base de ligantes y cargas minerales, destinada para tapar y rellenar pequeñas fisura y agujeros con el fin de nivelar y alisar superficies antes de ser pintadas.

### APLICACIÓN

Se aplica a espátula o llana sobre soportes de yeso, pinturas plástica, madera o cemento. A su secado se obtiene una superficie de gran blancura y dureza. Si queda alguna imperfección, se puede lijar fácilmente.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

- \* Se puede aplicar directamente sobre fondos en EXTERIOR e INTERIOR siempre que estén duros, secos y limpios.
- \* En capas finas, se obtiene una superficie muy lisa. No mojar los soportes antes de aplicar.
- \* Fácil lijado.

### CARACTERISTICAS TECNICAS.

Color: Blanco

Ph: 8-10

Espesor: Hasta 2 mm por capa

Adherencia: > 5 kg/cm<sup>2</sup>

Rendimiento: 1.5 kg/m<sup>2</sup> en una superficie de 1 mm de grosor.

Tiempo de fraguado: sin limite

Tiempo de secado: 24 horas por mm de espesor

### ENVASADO:

Botes de 1 kg

Tarrinas de 400 grs