

Masilla Plástica Acrílica Multiusos

Es una masilla que puede ser usada para reparar grietas, hoyos, huecos, abolladuras, en madera, concreto, metal, tabla yeso, fibrocemento, mortero. Se utiliza tanto en superficies a la intemperie como en interiores. Una vez seca la masilla y lijada, puede pintar la superficie.

Preparación de la superficie

Madera

Lijar la superficie para eliminar residuos de pinturas, barnices o lacas, una vez eliminados los residuos, rellene el hueco o la fisura, espere 3 horas para que seque la masilla y después lije, para emparejar la superficie.

Si la madera tiene fisuras, rellene la fisura con una espátula, espere a que se seque la masilla y lije.

Concreto

Si es una pared, lijar la superficie, elimine los residuos de polvo y aplique con una espátula la cantidad adecuada para eliminar el defecto, espere 3 horas para que seque la masilla y después lije para emparejar la superficie.

Si es una grieta, rellene con una espátula toda la grieta y espere unas 3 horas para que seque la masilla y lije.

Metal

Generalmente son huecos los que hay que reparar, coloque algo de para tapar el hueco de un lado y aplique con espátula rellenando el hueco, espere a que seque la masilla y lije.

Tabla yeso y Fibrocemento

Rellene el hueco con una espátula, esperar a que seque la masilla, lijar para nivelar la superficie.

Ventajas

Una vez terminada y pulida la superficie puede ser

- * Lavada con agua
- * Pintada con pintura tanto de aceite como de agua.

Advertencia

Si en la superficie de concreto , tabla yeso y Fibrocemento ha desarrollado hongos , mohos o algas , primero elimínelos usando Honalmo , nuestro fungicida , para evitar que vuelva a formarse posteriormente.