

PLASTE + PLUS MADERA

DESCRIPCIÓN

Emplaste basado en una dispersión acrílica en base agua.

PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +35 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Buena manejabilidad con espátula
- ✓ No merma
- ✓ No agrieta
- ✓ Bajo olor
- ✓ Pintable/Barnizable/Lijable
- ✓ Exento de disolventes
- ✓ Secado rápido

APLICACIONES

- Reparar y rellenar grietas, agujeros y hendiduras en maderas y paredes.

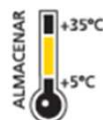


Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Tarrina	250 ml	12 uds	24 meses
Tubo	100 ml	12 uds	24 meses

COLORES

Blanco, haya, cerezo, nogal, roble, pino, wengué, sapelli, teka y natural.

**Consultar disponibilidad de otros colores y formatos.*



Conservar en lugar fresco y seco

PLASTE+PLUS MADERA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto			Pastoso
Consistencia			Pasta tixotrópica
Densidad		g/ml	0,70-0,78

MODO DE EMPLEO

Previo a la aplicación :limpiar la superficie de polvo y suciedad. Humedecer ligeramente la zona a aplicar.

Aplicar el producto sobre los huecos a reparar .Para obtener un buen acabado final alisar la superficie con una espátula humedecida en agua.

Una vez seco el producto se puede lijar y pintar (en 30 minutos aproximadamente).

ADHESION

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales porosos empleados en la construcción.

LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer.

Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

Nota

La información contenida en este documento así como el asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) es el resultado de nuestra experiencia y debe considerarse como colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorara previamente a su utilización mediante prueba o ensayo que el producto es el adecuado.

Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de los mismos conforme a nuestros estándares de calidad.