



Enlucido listo al uso para la renovación y alisado de soportes con irregularidades o texturados

## Renovar y alisar

fondos viejos y con relieve.

## Excelente trabajabilidad

Su estructurada tixotropía y fino tamaño de partícula lo convierte en un enlucido cremoso pudiéndose incluso utilizar como una masilla plástica.



Disponible en formatos de: 0,350 - 0,750 - 5 - 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA  
UNE-EN 16566

**G3S2V2W2A0C0R0**



### PROPIEDADES Y USOS

- Fácil de alisar y lijar.
- No descuelga. No repela
- Acabados de extraordinaria finura. Gran poder de cobertura.
- Renovación de fondos viejos y reparación de rayas, golpes y microfisuras.
- Retapado de poros de la madera.
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses dentro de su envase original.
- **Soportes:** Gotelé plastificado, yeso, escayola, cemento, pintura plástica tradicional, tela de fibra de vidrio pintada. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.
- INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE: CATEGORÍA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA. Límite: 140g/l COV (2007); 140g/l COV (2010). Este producto contiene 1,41g/l COV max.



#### Preparación

Listo para su empleo.  
Limpieza de útiles al agua



#### Rendimiento en capa de 1mm

1.50 Kg/m<sup>2</sup>



7.0 - 8.0



#### Espesor máximo por capa

2 mm para enlucir  
Ilimitado para retapar



#### Adherencia

> 10.0 Kg/cm<sup>2</sup> sobre cemento y pintura



#### Clasificación al fuego

A2 - s1 - d0



#### Vida útil

Sin límite



#### Secado en 1 mm de espesor

Escayola: 3 - 4 H  
Pintura: 8 H Aprox.  
Hormigón: 5-6 H Aprox.



#### Granulometría máxima

200 micras