



## UNIJUNTA LIGERO

Masilla de densidad reducida indicada para rellenar juntas entre placas de cartón-yeso.

### SOPORTES

- Placas de cartón-yeso
- Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.

### CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Acabados de gran finura y calidad
- Excelente trabajabilidad
- Fácil de lijar y alisar
- Excelente adherencia
- Secado rápido en capa fina
- Producto aligerado
- Indicado para el relleno de juntas entre placas de cartón-yeso
- Reparación de pequeños defectos tales como rayas, golpes y arañazos sobre placas de cartón-yeso
- 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 0.11 g/l COV máx.

### EMBALAJE



Palet de 33 botes de 18 Kg



Palet de 120 botes de 5 Kg



### RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES  
TRAS SECADO COMPLETO

#### CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA UNE-EN

13963:2006:

**3A**

**NIVEL DE CALIDAD 4 (Q4)**



**Preparación**  
Listo al uso



**Rendimiento en 1 mm de espesor**  
150 – 250 g/m lineal



6.0 – 7.0



**Espesor máximo por capa**  
7 mm



**Adherencia**  
>0,3 MPa sobre escayola  
>0,8 MPa sobre hormigón.



**Clasificación al fuego**  
A2 – s1 – d0



**Vida útil**  
Sin límite



**Secado en 2 mm de espesor**  
6 – 7H



**Granulometría**  
200 micras