



# SEM-LIGHT

## REVOQUE DE RELLENO EN PASTA LIGERA INTERIOR - EXTERIOR

### DEFINICIÓN TÉCNICA.

Pasta ultraligera para todos los trabajos de reparación en paredes y techos interiores y exteriores. De secado rápido y sin retracción, SEM-LIGHT permite efectuar rellenos de gran calidad con una facilidad de empleo incomparable.

### COMPOSICIÓN Y ASPECTO.

Resina en emulsión, cargas ligeras y varios aditivos. La pasta obtenida es de color blanco níveo.

### SOPORTES ADMITIDOS.

Paredes y techos interiores y exteriores:

- Yeso.
- Hormigón ligero.
- Placa de yeso.
- Madera.
- Mampostería.
- Hormigón.
- Enlucido.
- Cemento cola.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- Densidad: 0,4.
- pH: 7.
- Relleno sin retracción.
- Secado superrápido.
- Calidad de aplicación excelente.

### ENVASADO.

Cubos de 0,5 - 1 y 5 litros.

### ALMACENAMIENTO.

12 meses en envase original sin abrir, protegido de heladas y de calor intenso.

### PUESTA EN OBRA

#### PRECAUCIONES DE USO.

- No aplicar sobre soporte helado, mojado o a temperatura inferior a 5°C o a pleno sol.
- No aplicar al exterior en caso de lluvias.

#### PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES.

Deben estar limpios, desempolvados y libres de toda traza de aceite de desencofrado.

Al exterior con tiempo cálido o sobre soporte absorbente se pueden humedecer ligeramente las superficies.

Las fisuras estarán previamente abiertas.

#### APLICACIÓN.

Se aplica con llana de revocar o enmasillar.

#### RENDIMIENTO.

Unos 0,4 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor.

#### TIEMPO DE SECADO.

Depende del soporte, de las condiciones climáticas y del espesor aplicado: aproximadamente 20 minutos para un espesor de 1 mm.

## REVOQUE DE RELLENO

Ligero y listo al uso, SEM-LIGHT facilita los trabajos de relleno.

En una pasada, de secado rápido y sin retracción, permite un recubrimiento acelerado y, por lo tanto, ganar tiempo en obra.

### VENTAJAS

- Pasta muy ligera.
- Secado rápido.
- Relleno sin contracción en una sola pasada.

### CONSEJOS DE COLOCACIÓN

Si la pasta está un poco seca, se le puede añadir algo de agua.

