

## Ficha Técnica: Plastón Soleras

### COMPOSICIÓN

El plastón para soleras es un mortero premezclado en seco a base de cemento como conglomerante inorgánico, árido de granulometría controlada y aditivos químicos que mejoran las propiedades del mismo, aportándole unas características mejoradas respecto a los morteros convencionales.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Mortero especialmente diseñado para la ejecución de soleras, para la posterior colocación de parquet, cerámica, terrazo, etc. Se emplea para pavimentos de nueva elaboración y recrecido de antiguos pavimentos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALORES
Resistencia a compresión	UNE EN 1015-11	$\geq 15$ N/mm <sup>2</sup>
Agua de amasado	Proced. Interno	16 $\pm$ 2%
Consistencia	UNE EN 1015-3	175 $\pm$ 10 mm
Densidad aparente mortero fresco	UNE EN 1015-6	2,0 $\pm$ 0,1 Kg/litro
Reacción frente al fuego	UNE EN 13501-1	Clase A1

### MODO DE EMPLEO

La aplicación del producto se realiza mediante máquina de bombeo o por aporte manual. Para el pegado posterior de madera o plaqueta raspar la superficie del mortero para ganar adherencia. Antes de la aplicación, el soporte debe estar limpio, sin restos de polvo, grasas, yesos, ni cualquier otro material deleznable.

### PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

#### Granel

- Silo de gravedad: Amasado mediante sistema de mezclador continuo.
- Silo de presión: Amasado en mezcladora móvil en obra.

#### Ensacado

Saco de 25 kilos en palets de 1400 Kg plastificados.

### FORMA DE SUMINISTRO

#### Granel

Cisterna de descarga neumática hasta la obra.

#### Ensacado

En camiones de dos y tres ejes con opción de autodescarga y camiones plataforma.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

#### Granel

Se recomienda un periodo máximo de dos meses a partir de la recepción de la carga.

**Ensacado**

Proteger el producto de la humedad, de las heladas y de la acción directa del sol, manteniéndolo en su envase original cerrado, con el fin de conservar las propiedades del mismo. Consumir antes de doce meses a partir de la fecha de fabricación.

**OBSERVACIONES**

- Temperaturas de aplicación: Entre 5º y 30º.
- Adquiere altas resistencias en muy corto espacio de tiempo (reducido en comparación con una solera convencional)
- Producto de fácil aplicación.
- No mezclar con otros productos.
- Para un uso diferente al descrito en esta ficha, consultar al departamento técnico.

**SEGURIDAD**

Este producto contiene cemento. Evitar su contacto con ojos y piel, así como la inhalación del polvo. Utilizar guantes de goma y gafas protectoras. Mantener fuera del alcance de los niños.

**CALIDAD**

Los morteros **MORVALD** están elaborados en plantas productivas para la fabricación de Mortero Seco Industrial certificadas por AENOR, en su Sistema de Aseguramiento de la Calidad, conforme a las exigencias de la norma UNE EN ISO 9001:2000.