

Ficha Técnica: Mortero Blanco Enfoscar

APLICACIONES:

Mortero diseñado especialmente para el enfoscado manual sobre soportes convencionales de ladrillo y bloques de hormigón.

Clasificación GP CSIII W0 según UNE EN 998-1.

COMPOSICIÓN:

- Árido calizo y silíceo de granulometría 0/1,5
- Cemento Blanco.
- Aditivos químicos.

TIPOS:

- Mortero M-enfoscar blanco.
- Mortero M-enfoscar blanco anticongelante.
- Otros tipos: Consultar con el departamento técnico.

FORMA DE SUMINISTRO:

- Silo en gravedad: Amasado mediante sistema de mezclador continuo, transportado en camión cisterna.
- Silo de presión: Transporte neumático y posterior amasado en el mezclador móvil situado en planta, transportado en camión cisterna.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA	VALORES
Resistencia a Compresión 28 días	UNE EN 1015-11	$\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$
Densidad Aparente Mortero Seco	UNE EN 1097-3	$1,5 \pm 0,1 \text{ Kg/l}$
Densidad Aparente Mortero Fresco	UNE EN 1015-6	$1,85 \pm 0,1 \text{ Kg/l}$
Consistencia Mesa de Sacudidas	UNE EN 1015-3	$175 \pm 10 \text{ mm}$
Agua de Amasado	Procedimiento interno	$17 \% \pm 2 \%$
Adhesión sobre plaqueta de hormigón	UNE EN 1015-12	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$
Conductividad Térmica (tabulado)	UNE EN 1745	$0,75-0,81 \text{ W/mK}$
Reacción frente al Fuego	UNE EN 13501-1	Clase A1

OBSERVACIONES:

- No mezclar con otros productos.
- En caso de utilizar paramentos con muy baja o alta absorción, o cualquier otro uso consultar con el departamento técnico.
- Temperaturas de aplicación entre +5 °C y +35 °C

- No aplicar sobre superficies de yeso.
- Aplicar un espesor mínimo de 10 mm, siendo recomendable aplicar 15 mm.
- La ejecución con fuerte viento, lluvia y sol directo es perjudicial para las características del mortero.
- Colocar malla en zona problemáticas, como pueden ser pilares de hormigón, zonas de unión entre materiales diferentes, etc. Esta malla ha de situarse en el centro del espesor del revestimiento.
- Este mortero está diseñado para la aplicación descrita en la ficha, cualquier utilización diferente consultar al departamento técnico.

CONDICIONES DEL SOPORTE:

- Soporte limpio y plano.
- Eliminar las rebabas y huecos existentes en la pared.
- En caso de altas temperaturas y soportes muy absorbentes se recomienda humedecer el soporte antes de la aplicación.
- En caso de un soporte muy irregular se recomienda aplica una capa previa de regularización sobre la pared.

ALMACENAMIENTO:

Se recomienda un período máximo de tres meses a partir de la recepción de la carga.

VENTAJAS:

- Máximo control de calidad en nuestros laboratorios.
- Garantía de Homogeneidad del producto debido a la tecnología empleada.
- Las materias primas empleadas dotan al mortero de unas características muy superiores al mortero convencional.

SEGURIDAD:

Este producto contiene cemento. Evitar el 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.