

Ficha Técnica: Mortero Sujeción AR

COMPOSICIÓN

El mortero de sujeción AR es un mortero premezclado en seco a base de cemento gris 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 diseñado para ser utilizado especialmente en obras en las que se requieran características de durabilidad y resistencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALORES
Resistencia a compresión	UNE EN 1015-11	≥ 20 N/mm ²
Agua de amasado	Proced. Interno	16 \pm 2%
Consistencia	UNE EN 1015-3	175 \pm 10 mm
Densidad aparente mortero seco	Proced. Interno	1,7 \pm 0.1Kg/litro
Densidad aparente mortero fresco	UNE EN 1015-6	2,0 \pm 0.1Kg/litro

MODO DE EMPLEO

- Amasar el mortero con un contenido de agua que permita conseguir la homogeneidad de la masa. Mezclar hasta conseguir una consistencia adecuada.
- Evitar exposiciones directas al sol en épocas de mucho calor
- Proteger de viento y heladas
- El empleo de agua de amasado en exceso afecta negativamente a las resistencias mecánicas.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Granel

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

FORMA DE SUMINISTRO Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Cisterna de descarga neumática hasta la obra.

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

OBSERVACIONES

- Temperaturas de aplicación: Entre 5º y 30º
- No mezclar con otros productos.
- Tamaño máximo de grano en árido: 2 mm
- Para un uso diferente al descrito en esta ficha, consultar al departamento técnico-comercial.

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.