

## RESINAS Y MORTEROS

# at morepar rápido

mortero de altas prestaciones de fraguado y endurecimiento rápido

Mortero seco especial para usos en los que se requiera un fraguado y endurecimiento rápido con altas prestaciones finales

- Reparaciones en hormigón
- Anclaje de marcos de puertas y ventanas
- Fijación de registros, cloacas, arquetas, postes, vallas
- Reparaciones en cornisas
- Fachadas
- Coqueras
- Reparaciones en pavimentos de tránsito poco pesado



# at morepar rápido

mortero de altas prestaciones de fraguado y endurecimiento rápido

## FICHA TÉCNICA

• Aspecto:	Polvo gris
• Tiempo de inicio de fraguado:	8 min.-10 min.
• Tiempo de fin de fraguado:	10 min.-12 min.
• Resistencia a la compr. 30min.:	Superior 15 Kg/cm <sup>2</sup>
• Resistencia a la compr. 28 días:	Superior 250 Kg/cm <sup>2</sup>

## PROPIEDADES

- Rápido
- Alta resistencia
- Admite gran cantidad de soportes
- Sin retracción
- Transitable a los pocos minutos

## RENDIMIENTO

Rendimiento según uso.  
18 kg./m<sup>2</sup> y cm de espesor

## DESCRIPCIÓN

AT MOREPAR RÁPIDO es un producto especial compuesto por cementos de alta resistencia, áridos seleccionados y aditivos específicos que forman un mortero de fraguado y endurecimiento rápido combinado con unas altas prestaciones finales en cuanto a resistencia y estabilidad.

## PRECAUCIONES DE USO

No aplicar sobre yeso o sus derivados.  
No aplicar a temperaturas menores de 5°C ni superiores a 30°C.  
No aplicar si existe riesgo de heladas.  
En caso de fuerte viento o sol directo debe protegerse el producto de una pérdida excesiva de agua aplicando AT BETONCUR o rehumedeciendo la superficie y evitando un secado excesivamente rápido.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT MOREPAR RÁPIDO se presenta en envases homologados de 20kg.  
Puede almacenarse hasta 6 meses en su envase original debidamente cerrado resguardado de la intemperie y la humedad.

## MODO DE EMPLEO

- 1 La superficie a tratar debe estar limpia de polvo, grasa y otras sustancias que pudieran impedir el correcto funcionamiento del producto.
- 2 AT MOREPAR RÁPIDO admite todos los soportes habituales en albañilería: bloque de hormigón, hormigón, ladrillo cerámico y morteros de cemento (min. 5:1) No aplicar sobre pinturas, yeso, plásticos.
- 3 Preparar el recipiente que se usará para mezclar con el agua (3-4 litros por envase). Verter el polvo y amasar hasta obtener una masa homogénea y de consistencia cremosa.
- 4 Amasar únicamente la cantidad necesaria para el trabajo a realizar teniendo en cuenta el tiempo de trabajo disponible.
- 5 No reamasar el producto ni añadir más agua a la mezcla si se aprecia que se ha iniciado el fraguado, la mezcla no podrá aprovecharse y deberá ser desechada.
- 6 Humedecer el soporte a fondo y cuando haya absorbido el agua excedente aplicar el producto hasta alcanzar el espesor deseado según la aplicación.
- 7 El fraguado se iniciará a los pocos minutos de la aplicación y ese momento será el adecuado para modificar el acabado con la ayuda de un instrumento metálico para poder alisar la superficie, eliminar salientes, alisar rebabas, etc.



RESINS AND MORTARS

# at morepar rápido

dry mortar, designed for usual and ordinary masonry applications in which a rapid and high performance mortar is required.

High resistance cements, selected silica aggregates and specific additives.

- Repairing mortar R1 according to EN-1504-3.
- Anchoring of window and door frames.
- Fixing of registers or closures for wastewater.
- Small concrete repairs.
- Temperature influences setting time, which is shorter in hot weather and longer in cold weather.
- Fast setting





# at morepar rápido

dry mortar, Designed for usual and ordinary masonry applications in which a rapid and high performance mortar is required.

## TECHNICAL DATA

• Appearance:	Gray powder
• Start time setting:	8 min-10 min.
• final setting time:	10 min-12 min.
• Resistance to compr. 30min.:	Top 15 Kg/cm <sup>2</sup>
• Resistance to compr. 28 days:	Superior 250 Kg/cm <sup>2</sup>

## PROPERTIES

- Fast
- High resistance
- Supports many media
- No shrinkage
- Walkable within minutes

## CONSUMPTION

18 Kg/m<sup>2</sup> and cm thick

## USE CAUTIONS

Do not apply below 5°C nor above 30°C.

Do not apply when there is a risk of frost.

Keep wet and protect from weather in case of hot or windy conditions or if under direct sunlight.

Mix only the amount of product to be used during working period.

Do not re-mix nor add water to a mortar that has already started to cure. It cannot be re-used, it must be disposed of.

Do not apply on gypsum or derivatives.

## HOW TO USE

- 1 Substrates must be clean of dust, oil, extranged product. All ordinary masonry substrates are suitable: brick, concrete block and cement mortar.
- 2 Add water (3 to 4 liters per bag), add the powder and mix (best if mechanically mixed) until a homogenous and creamy mixture is obtained.
- 3 Wet the substrate thoroughly and then apply the product to desired thickness. Curing starts a few minutes after application. From this moment and until total hardening, the product can be modeled easily with any suitable metal tool.

