

## RESINAS Y MORTEROS

# at morepar bajo cero at morepar bajo cero lento

mortero de reparación para bajas temperaturas

- Cámaras frigoríficas
- Congeladores
- Fijación de postes de protección
- Reparaciones en suelos de hormigón
- Cualquier reparación a temperaturas bajo cero



# at morepar bajo cero

# at morepar bajo cero lento

mortero de reparación para bajas temperaturas

## FICHA TÉCNICA

	AT MOREPAR BAJO CERO	AT MOREPAR BAJO CERO LENTO
• Rendimiento teórico:	1,45kg/mm y m <sup>2</sup>	1,8kg/mm y m <sup>2</sup>
• Resistencia a la compresión (28 días):	30N/mm <sup>2</sup>	25N/mm <sup>2</sup>
• Agua de amasado:	36% - 50% sobre peso prod. (entre 1,8 y 2,5 litros de agua para 5kg de producto)	15% - 25% sobre peso prod. (entre 0,75 y 1,75 litros de agua para 5kg de producto)
• Tiempo de endurecimiento:	5-10 minutos*	20-60 minutos*

\*El tiempo de endurecimiento dependerá de la temperatura de aplicación y la cantidad de agua. Temperaturas más bajas implicarán mayor tiempo hasta el fraguado total. Menor proporción de agua producirá un endurecimiento más rápido.

Producto imprescindible para realizar trabajos en temperaturas bajas hasta -25°C sin necesidad de paralizar los trabajos en cámaras frigoríficas ni descongelar cámaras de congelación.

## PROPIEDADES

AT MOREPAR BAJO CERO se sirve en dos modalidades dependiendo del tiempo de endurecimiento:

AT MOREPAR BAJO CERO  
AT MOREPAR BAJO CERO LENTO

- Permite hasta -25°C
- Apto para tránsito rodado
- Rápida puesta en servicio
- Secado en minutos
- No precisa puentes de unión
- Gran facilidad de uso, no precisa catalizadores, se mezcla con agua
- No huele, exento de disolventes
- No presenta retracción
- Endurecimiento sin fisuras
- Elevada resistencia a la abrasión
- Resistencia al envejecimiento y a los álcalis

## MODO DE EMPLEO

La mezcla debe realizarse en el interior de la cámara frigorífica, de hacerse fuera a temperatura ambiente el producto endurecerá demasiado rápido con el consiguiente riesgo de no poder ser usado. Se aconseja realizar mezclas de 5kg como máximo para evitar pérdida de producto por endurecimiento no deseado. A menor cantidad de agua se conseguirá mayor resistencia y un endurecimiento más rápido (mezclas muy ricas en agua pueden provocar pérdidas de resistencia y/o secados lentos).

- 1 El soporte a reparar no debe presentar síntomas de disgregación, suciedad, grasas o escarcha.
- 2 Mezclar con ayuda de una batidora con punta helicoidal.
- 3 Para extender el producto utilizar una paleta o paletín y dejar el mortero lo más liso posible de una sola aplicación y antes de que seque.

Si se usa a elevadas temperaturas puede que el producto emane vapores por la reacción del secado.

## RENDIMIENTO

Ver cuadro técnico para rendimientos teóricos..

## PRECAUCIONES DE USO

- R-36/37/38 IRRITA LOS OJOS, LA PIEL Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS  
R-43 POSIBILIDAD DE SENSIBILIZACIÓN EN CONTACTO CON LA PIEL  
S-25 EVITAR EL CONTACTO CON LOS OJOS  
S-26 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS LÁVENSE INMEDIATAMENTE CON ABUNDANTE AGUA Y ACÚDASE A UN MÉDICO  
S-36/37 USAR GUANTES ADECUADOS

