



Pulmor

Especiales

Resinas y aditivos líquidos

Pulmor Látex

Emulsión adhesiva para mortero o lechada de cemento

DESCRIPCIÓN

Emulsión sintética que mezclada con agua sirve para la confección de mortero o lechada de cemento consiguiendo una buena adherencia y resistencia al agua.

APLICACIONES

- Lechada de adherencia y tapaporos.
- Mortero de poco espesor para reperfilados.
- Enfoscados, revestimientos.
- Mortero para reparaciones en hormigón.
- Mortero resistente a la abrasión, antipolvo.
- Mortero para solados, alicatados.
- Fijación de tejas.
- Morteros de albañilería en general.

VENTAJAS

Se utiliza diluido con agua, consiguiéndose:

- Mejor adherencia de la lechada o mortero sobre cualquier soporte, incluso lisos (hormigón, piedra, ladrillo, metales ferrosos, vidrio, cerámica).
- Un mortero más elástico. Más resistente a tracción.
- Un mortero más plástico y trabajable.
- Reducir el riesgo de fisuración.
- Una elevada impermeabilidad.
- Mejora de la resistencia a la abrasión, menor desgaste y menos polvo.
- Mejores resistencias químicas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición química:	Emulsión de estireno-butadieno
Densidad:	Aprox. 1,02 kg/l
Contenido en sólidos:	Aprox. 36%

ALMACENAMIENTO

Un año desde la fecha de fabricación, en envase original cerrado y lugar seco.

PRESENTACIÓN

- Líquido blanco lechoso
- En garrafas de 5 Kg



MORTEROS DE GALICIA, S.L.
 Brasil, 56 - 36204 Vigo
 Tf. 986 26 90 00 Fax 986 47 39 51
 www.pulmor.es -
 información.pulmor@vcimentos.com

Fábricas:
 Sergude
 15881 Boqueixón (A Coruña)
 Tf. 981 51 15 24 Fax. 981 81 47 64

Avda. da Ponte, Parcela 23 - P.I. de Sabón
 15142 Arteixo (A Coruña)
 Tf. 981 64 06 40 Fax. 981 64 06 80



SST-0115/2012



GA-2009/0335



ER-0429/2004



Centro certificado: fáb. Boqueixón

PREPARACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Consumo/ dosificación

- En lechada: aprox. 0,13 kg/m²
- En mortero: aprox. 0,65 kg/m² y cm de espesor

Preparación del soporte

- El soporte debe estar sano, compacto, limpio y exento de polvo, grasas, aceites, óxidos, lechadas, restos de pinturas y partículas sueltas o mal adheridas.
- Los soportes cementosos se mojarán con agua limpia hasta saturación pero sin formar charcos, aplicándose la lechada o el mortero cuando la superficie haya adquirido un aspecto mate.

Mezclado

La dilución para el amasado de la lechada de adherencia o del mortero se obtendrá mezclando 1 volumen de Pulmor Látex y 2 de agua.

- Para lechadas de adherencia:
Cemento/arena = 1/1 en volumen.
Como líquido de amasado se tomará de la dilución Pulmor Látex / agua = 1/2, la cantidad necesaria en función de la consistencia deseada.
La arena deberá estar limpia y con una granulometría de 0-2 mm.
- Para morteros:
Cemento/arena = 1/3 máximo en volumen.
Como líquido de amasado se tomará de la dilución Pulmor Látex / agua = 1/2, la cantidad necesaria en función de la consistencia deseada.
La arena deberá estar limpia y con un tamaño máximo de 3 mm.

RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas extremas: < 5 °C y > 30 °C.
- No añadir otros productos que modifiquen la formulación original.
- No utilizar nunca diluciones Pulmor Látex / agua superiores a 1:2 pues se incorporará muy poca cantidad de materia activa a la lechada o mortero y por tanto no se obtendrán mejoras sensibles de sus propiedades.
- No deben utilizarse como lechadas de adherencia mezclas de Pulmor Látex / agua sin añadirles cemento y arena en las proporciones recomendadas.
- El mortero al Pulmor Látex no es resistente, en contacto permanente, a carburantes o disolventes orgánicos.
- Cuando se utilicen morteros al Pulmor Látex se observarán las mismas reglas básicas y recomendaciones que rigen para los convencionales.
- La temperatura ambiente, del producto y del soporte no será inferior a +5°C durante la aplicación y primeras horas de endurecimiento.
- El producto helado puede volver a utilizarse sin que sus propiedades queden afectadas, si se deshuela lentamente y se agita con cuidado.
- Es importante evitar una desecación excesivamente rápida del mortero al Pulmor Látex, para lo cual se tomarán las medidas pertinentes, cubriendo la superficie con un film de polietileno, con arpilleras mojadas, regando con agua limpia o aplicando productos de curado
- Cuando las condiciones climatológicas lo requieran (altas temperaturas, baja HR del aire, viento, sol) se extremarán las medidas de curado.
- Evitar contacto con la piel y los ojos (consultar Ficha de Seguridad para más información).