

Especiales

Imprimación

DESCRIPCIÓN

Resina acrílica en base agua para mejorar la adherencia de los soportes antes de aplicar todo tipo de morteros cementosos, yesos y escayolas.

APLICACIONES

Como puente de adherencia para:

- Morteros, tanto hechos en obra como secos o predosificados.
- Yesos, escayolas.

Usos más habituales:

- Capa de adherencia para realizar revoques o enlucidos.
- Uniones del tabique con el pilar.

No aplicable en soleras para recrecidos con morteros.

Principales soportes:

- Hormigones.
- Morteros, tanto normales como impermeables.
- Ladrillo.
- Piedra natural o artificial.
- Fibrocemento.
- Todos aquellos materiales que no tengan porosidad nula.

VENTAJAS

- Aporta una superficie con buena adherencia sobre todo tipo de soporte poroso.
- No inflamable.
- Listo para su uso y de fácil aplicación.
- Adecuado tiempo abierto. Mantiene la pegajosidad durante tiempo suficiente, por lo que no es necesario aplicar el mortero o yeso de forma inmediata.
- Aplicable sobre superficies con cierta humedad (humedad mate), pero no saturadas o encharcadas.
- En la aplicación sobre superficies horizontales mantiene la cohesión, evitando la disgregación y el arrastre del árido.

ALMACENAMIENTO

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

PRESENTACIÓN

- Líquido azulado
- 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

- El producto se suministra listo para su utilización, aunque es conveniente homogeneizar previamente.
- La aplicación se realiza mediante brocha, rodillo de pelo duro, o con ayuda de una pistola adecuada formando una película continua en la superficie.
- Se puede utilizar para colocar mortero o yeso de forma inmediata o antes de las 48 horas siguientes. Posteriormente a este tiempo, mantiene su pegajosidad, pero existe riesgo de acumulación de suciedad en superficie y pérdida de capacidad adherente.
- Dejar transcurrir al menos 30 minutos antes de la aplicación de mortero o yeso sobre imprimación.
- Se limpiará con agua inmediatamente después de su uso, antes de que el producto haya endurecido. Una vez endurecido sólo podrá eliminarse por medios mecánicos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición química:	Resina acrílica en base agua		
Densidad:	Aprox. 1,02 Kg/l		
Contenidos en sólidos:	Aprox. 37%		
Adherencias (kg/cm²):	Tiempo abierto	Soporte mortero	Soporte yeso
	T = 0 h	8	2
	T = 0 h	7	1,9
	T = 0 h	5	1,8
Rendimiento aproximado:	0,150-0,175 Kg/m ² , dependiendo de la rugosidad y la absorción del soporte		
Tiempo abierto:	Aprox .48 h a +23°C (siempre que se mantenga limpio, pues la suciedad disminuye la adherencia)		

(Resultados obtenidos en laboratorio, en condiciones controladas, pudiendo presentar variaciones mediante diferentes condiciones de aplicación en obra)

RECOMENDACIONES

- No aplicar con temperaturas extremas: < 5 °C y > 30 °C.
- El soporte debe estar sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales, partículas sueltas, restos de desencofrantes y de otros oficios.
- El soporte debe estar seco o ligeramente húmedo, pero no encharcado para realizar la aplicación.
- No añadir otros productos que modifiquen la formulación original.
- En materiales no porosos, como plástico o metales, se deben utilizar resina epoxi como elemento de adherencia.
- Este producto no es adecuado para las uniones estructurales como hormigón nuevo con hormigón viejo, muro-solera etc. Para ello se deben usar resinas epoxi.
- El yeso o mortero fresco debe colocarse mientras el producto esté pegajoso (aprox. 48 h. a 23 °C).
- Evitar respirar el polvo y el contacto con la piel y los ojos (consultar Ficha de Seguridad para más información).