

GECOL PRIMER - M

PUENTE DE ADHERENCIA

DE FÁCIL APLICACIÓN.

PRODUCTO EN BASE AGUA, NO INFLAMABLE.



DESCRIPCIÓN Y EMPLEO

GECOL PRIMER - M es un puente de adherencia destinado a preparar hormigones lisos y no absorbentes antes de aplicar morteros a base de cemento y/o cal en muros y techos exteriores e interiores.

LÍMITES DE EMPLEO

No utilizar:

- Sobre otros tipos de soporte.
- En exteriores.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Las superficies de hormigón deben estar secas, sanas y limpias, sin restos de lechadas o líquidos desencofrantes.

RECOMENDACIONES DE USO

- Temperatura de empleo de + 5° C a + 35° C (medido sobre el soporte).
- No aplicar sobre superficies heladas o con riesgo de heladas en las 24 horas siguientes a la aplicación del producto, a pleno sol o con el soporte caliente.
- No aplicar el mortero de fachadas sobre **GECOL PRIMER - M** húmedo.
- El tiempo comprendido entre la aplicación de **GECOL PRIMER - M** y la del mortero de fachadas no puede exceder de una jornada de trabajo.

CONSUMO

+/- 300 g/m². de **GECOL PRIMER - M** sin diluir.

SUMINISTRO

GECOL PRIMER - M se presenta en:
-Botes de plástico de 25 kg.
-Color naranja.

ALMACENAJE

12 meses desde la fecha de fabricación con el embalaje cerrado y al abrigo de la intemperie.

PRODUCTO

-Composición: resinas sintéticas, cargas minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos.
-Viscosidad: 600 +/- 20 poises.

GECOL PRIMER - M

PUENTE DE ADHERENCIA

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Mezclar dos volúmenes de **GECOL PRIMER - M** y 1 volumen de agua con un agitador mecánico lento (500 r.p.m.).
- Aplicar el producto con un rodillo de lana o con brocha. Durante la aplicación, ir mezclando el producto para evitar que sedimente.
- Aplicar el mortero de fachadas una vez haya secado **GECOL PRIMER - M** (el tiempo de secado varía de 1 a 24 horas, dependiendo de las condiciones ambientales).



PRESTACIONES FINALES

- Adherencia del mortero sobre hormigón con **GECOL PRIMER - M**: $\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$.
- Comportamiento al fuego: M1 (no inflamable).

ADVERTENCIA

Los datos aportados en esta documentación técnica, han sido obtenidos en condiciones normalizadas de laboratorio, por lo que pueden variar en función de la puesta en obra y de las condiciones ambientales particulares, las cuales quedan fuera de nuestro control.