



colafix grip

IMPRIMACIÓN ACRÍLICA QUE MEJORA LA ADHERENCIA

Puente de unión acrílico con granulometría seleccionada para soportes con baja capacidad de adherencia.

APLICACIONES

- Aplicación de revestimientos de yeso sobre soportes poco adherentes.
- Promotor de adherencia para soportes tipo poliestireno, hormigón...
- Incrementa la rugosidad del soporte.
- Iguala la absorción sobre cartón-yeso.



TQ colafix grip

IMPRIMACIÓN ACRÍLICA QUE MEJORA LA ADHERENCIA

FICHA TÉCNICA

● Ligante	Resinas acrílicas modificadas
● Diluyente	Agua
● Color	Azul
● Aspecto	Rugoso
● Densidad	1,4 ± 0,05 g/cc
● Temperatura aplicación	5°C a 30°C
● Seco al tacto	20 - 30 minutos según condiciones ambientales

PROPIEDADES

- Excelente adherencia.
- Consolida el fondo.
- Regulariza la absorción del soporte.
- Gran rendimiento.
- Aplicable tanto en exterior como interior.
- Aplicable en soportes verticales y horizontales.
- Color azul que permite una fácil identificación.
- Fácil limpieza de las herramientas utilizadas para su uso.

MODO DE EMPLEO

1. Agitar mecánicamente de usar para que las partículas que hay en el fondo se mezclen correctamente.
2. El soporte deberá estar sano, seco (húmedo en caso de ser un soporte muy absorbente), libre de polvo y grasas o productos que reduzcan la capacidad de adhesión.
3. Eliminar las partes sueltas o mal adheridas y limpiar con TQ OXITEC superficies metálicas oxidadas.
4. Diluir **TQ COLAFIX GRIP** entre un 10 y un 20 % con agua y aplicar generosamente pero sin saturar sobre el soporte. Una vez seco, aplicar mortero o yeso.



RENDIMIENTO

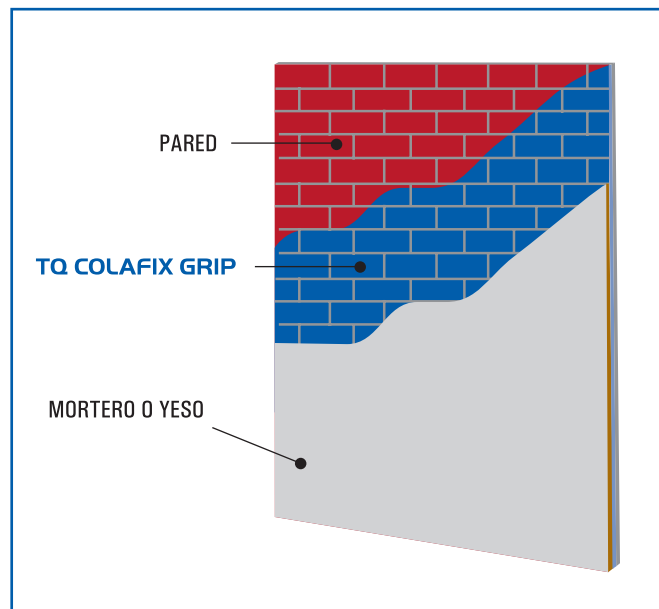
El rendimiento del producto dependerá de la porosidad del soporte siendo su consumo aproximado de 4 a 6 m²/litro.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El producto se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

PRECAUCIONES DE USO

Resguardar de las heladas y a temperaturas entre 5 °C y 30 °C. Mantener los envases bien cerrados. Exento de etiquetado de seguridad.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008