



Colafix Grip

Puente de unión rugoso para mejora de la adherencia

Promotor de la adherencia, de resinas base acrílica y selección de áridos de granulometría seleccionada para soportes con baja capacidad de adherencia.

Aplicaciones

- » Promotor de adherencia para cualquier mortero de cemento, cal o yeso, incluso en superficies lisas y de difícil agarre
- » Imprimación de microcemento y morteros autonivelantes
- » Aplicable en interiores y exteriores, tanto en vertical u horizontal
- » Sellador de soportes. Igualando las absorciones se favorece el secado regular de los acabados

Excelente adherencia

Gran rendimiento

Consolida el fondo

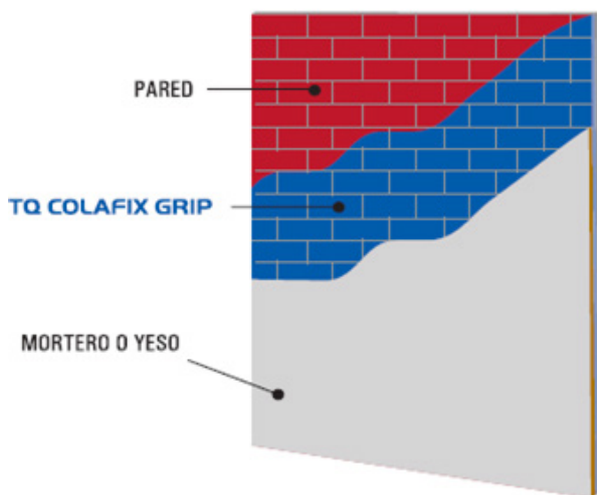


Propiedades

- » Listo al uso
- » Excelente adherencia
- » Consolida el fondo
- » Regulariza la absorción del soporte
- » Gran rendimiento
- » Color azul que permite una fácil identificación
- » Fácil limpieza de las herramientas utilizadas para su uso
- » Aumenta la impermeabilidad al agua líquida
- » Permite transpirar el vapor de agua
- » Resistente a la alcalinidad del cemento

Soportes

Hormigones, prefabricados de hormigón liso, morteros de cemento y yeso, cerámicas, metales, pinturas, etc.



Modo de empleo

En Superficies porosas: Aplicar directamente una capa de TQ COLAFIX GRIP sin diluir. En la mayoría de ocasiones será suficiente, pero se pueden dar las capas que se crean necesarias.

En superficies no porosas: Aunque se puede aplicar directamente TQ COLAFIX GRIP, cualquier actuación que obtenga una matización u obertura del poro del soporte, ayudará a todo el proceso de aplicación.

1. Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.
2. El soporte deberá estar seco, limpio de grasas, salitre, polvo o restos en general.
3. En caso de metales viejos. Eliminar restos de óxido y proteger con TQ DESOXITEC.



Almacenaje

Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 35 °C. No más de 2 años desde la fabricación. Ver lote.

FORMATO

15 kg

RENDIMIENTO

4.5-6.5 m2/kg aprox.

El rendimiento del producto dependerá de la porosidad del soporte siendo su consumo aproximado de 4.5-6.5 m2/kg aprox. En la mayoría de las aplicaciones, una capa será suficiente. Pero en casos de más difícil adherencia, aplicar un mínimo de 2 capas.

Ficha técnica

Tipo	Copolímeros acrílicos y áridos seleccionados monocomponente
Peso específico	1,50 ± 0,05 grs. / c.c.
Contenido volátil orgánico (VOC)	Máx. 1,1 g/ L. Normativa 2010 30 g/ L
Viscosidad	: 30 ± 5 Poises (Brookfield, sp6, 100rpm, 23°C)
Diluable	Si. 10 -15 %
pH	8,5 ± 1
Sólidos en volumen	65 ± 5 %
Sólidos en peso	75 ± 5 %
Punto de inflamación	No inflamable
Secado tacto	1-2 horas (según humedad y temperatura)
Secado total	3-4 horas (según humedad y temperatura)
Temperatura de aplicación	Entre 5 y 35 °C
Color	Azul (RAL 5005)
Aspecto	Mate
Acabado	Rugoso
Granulometría máxima	1,0-1,5 mm