



K517.es

Ficha de producto

07/2023



Quarzco Pro

Imprimación para revestimiento de fachada Knauf Conni S

Descripción del producto

Quarzco Pro es una imprimación lista al uso de aplicación previa al revestimiento final.

Composición

Emulsión a base de dispersión de polímeros, siloxano y arena de cuarzo.

Almacenaje

El material se puede almacenar durante 12 meses en el envase original sin abrir en un ambiente fresco y protegido de las heladas. Cerrar herméticamente los cubos abiertos. No exponer a la luz solar directa o al calor.

Propiedades

- Lista al uso (no diluir)
- Regulador de absorción
- Mejora la adherencia
- Permeable al vapor de agua
- Resistente a los álcalis
- Pigmentado en blanco
- Puede colorearse con las jeringuillas ColorMix

Campo de aplicación

Knauf Quarzco Pro neutraliza el poder absorbente del soporte. De aplicación sobre los morteros de la gama Knauf ETIKS.

Aumenta la adherencia del revestimiento posterior.

De aplicación previa a Knauf CONNI S.

Aplicación

Para cualquier situación que se salga de los parámetros recogidos en esta ficha técnica, consultar al servicio técnico.

Soporte y tratamiento previo

El soporte debe ser estable y uniforme y estar limpio, seco y libre de grasa y polvo, así como de cualquier elemento suelto o sustancia residual que pueda reducir la adherencia.

Proteger las superficies expuestas a la intemperie de las precipitaciones, las heladas y la luz solar directa.

Aplicación

La imprimación Quarzco Pro es un producto listo al uso.

Remover el contenido del cubo con una batidora eléctrica antes de proceder a la aplicación y aplicar una capa uniforme sin diluir en todas las superficies con un rodillo o una brocha. Volver a mezclar de vez en cuando, durante el proceso de aplicación, para evitar que la arena de cuarzo se deposite en el fondo del cubo.

Secado

Dejar secar mínimo 12 horas y un máximo de 8 días antes de aplicar el revestimiento final.

Con temperaturas ambientales elevadas, acortar el tiempo máximo de espera.

Aplicación de ColorMix

La imprimación Quarzco Pro puede colorearse mediante las jeringuillas de color Knauf ColorMix de manera a obtener una tonalidad parecida a la del revestimiento final deseado.

Consultar la ficha técnica de Knauf ColorMix para más información.

Consejos

El proceso de secado del producto es un proceso físico y se ve especialmente influenciado por la temperatura ambiental y la humedad del aire. No aplicar Quarzco Pro con temperaturas ambientales o del soporte inferiores a 5°C o si la humedad del aire supera el 95%.

Evitar la exposición directa a los rayos del sol, las corrientes fuertes de aire o las heladas.

No añadir productos adicionales o aditivos de ningún tipo en Quarzco Pro.

Consumo de material y rendimiento

Soporte	Consumo aprox. g/m ²
El consumo puede variar según la absorción o el tipo de soporte.	Aprox. 200 - 250

El consumo indicado es un valor aproximado y puede variar según la absorción del soporte.

El consumo exacto se puede determinar mediante una aplicación de prueba in situ.

Suministro

Denominación	Formato	Paletización	Código	EAN
Quarzo Pro	Cubo de 15 kg	24 cubos/palé	806970	4003982560759

Knauf

Datos de contacto:

Tel.: 900 106 114

knauf@knauf.es

www.knauf.es

Sistemas de Construcción en Seco Avenida de Burgos, 114 Planta 6ª, 28050 Madrid

La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web.

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Knauf GmbH Sucursal en España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones que pueden provenir de diferentes técnicas de montaje. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema puede alterar su comportamiento y en este caso Knauf no se hace responsable de las consecuencias del mismo.

Las características constructivas, estáticas y físicas de los sistemas Knauf solamente pueden ser conseguidas y garantizadas utilizando materiales comercializados por Knauf y siguiendo las indicaciones de montaje de nuestras hojas técnicas.