

QUIMTEX PISO RUSTICO doble componente

Características:

El *QUIMTEX PISO RUSTICO doble componente* es un revestimiento plástico que se utiliza como terminación sobre carpeta cementicia en entrada de viviendas, bordes de piletas, pasillos, halls de recepción, áreas de servicios, escaleras, locales etc.

Es un producto basado en cargas minerales con una adecuada curva granulométrica combinados con polímeros acrílicos de última generación, y cemento estructural, todo pre dosificado.

Preparación de la Superficie:

- La Superficie a aplicar debe estar limpia, seca, sin partes flojas y libres de grasitud.
- En pisos encerados, retirar la cera con viruta, máquina de pulir o realizar un lavado con soda cáustica, al 10% en agua, dejando actuar unos 30 minutos, y luego enjuagar con abundante agua.
- Si existe oquedades nivelar con *Quimtex Nivelador de Sustratos*
- Sobre carpetas nuevas dejar secar antes de aplicar 30 días en verano y 40 días en invierno, para permitir el egreso de la humedad existente

Aplicación:

- 1) Fijador Sellador Alta Performance LLANA diluido 1:1 con agua.
- 2) Luego de 8 hs aplicar primera mano de Piso Rustico (llana metálica).
- 3) Luego de 24hs, según condiciones de humedad y temperatura, aplicar segunda mano de Piso Rustico (llana metálica), planchar con llana plástica, habilitar a las 48/72 hs (según condiciones de humedad y temperatura).

Precauciones:

Recomendaciones:

- Preparar la cantidad que se utilizara pues el material fragua.
- No utilizar en superficies con humedad.
- No utilizar en sótanos o tanques (lugares con posible presión hidráulica).
- Lavar las herramientas y manos con agua y jabón.
- Una vez mezclado aplicar dentro de las 2hs.
- Para darle una mayor protección al intemperismo recomendamos 2 manos de laca al agua diluida un 5%
- Pronósticos de lluvia el esquema debe concluirse con tres días posteriores sin lluvia
- Con alta humedad una vez aplicada la 1era o 2da mano se recomienda proteger con un film plástico la superficie para evitar la caída de rocío durante el fragüe.
- Las condiciones ambientales deben estar entre 5°C y 35°C y una HRA menor 85%.

Características Técnicas:

1. Impermeable.
2. Permeable al vapor.
3. Flexible; no cuarteo ni fisura.
4. Excelente adherencia sobre todo tipo de sustratos.
5. VOC: (25±3)gr/lit

Rendimiento:

3.5 kg / m² en dos manos

Presentación:

Comp A 5.4Kg/ Comp B 0.6Kg

Comp A 27Kg/ Comp B 3Kg

Colores:

Gama de colores pasteles.

Salud y Seguridad:

- No contiene mercurio en su formulación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón; con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de ingestión no inducir vómitos. Beber abundante agua.
- En todos los casos consultar al médico.
- Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua. Eliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el Cuidado del Medio Ambiente.