

QUIMTEX VALLARTA

Descripción:

Es un revestimiento de base acrílica y cargas minerales formulado para cubrir y proteger superficies lisas, rugosas, con diferentes texturas.

Con este revestimiento se logra realzar los revoques existentes, otorgando resistencia a la intemperie.

Características:

- Es impermeable, dejando respirar la pared.
- Su alto contenido de sólidos permite aplicar un espesor por mano superior a un látex (100 a 150 μ)
- Su elasticidad permite absorber las microfisuras.
- Es ignífugo.
- Fácil de aplicar.

Preparación:

- Limpiar la superficie de modo de eliminar suciedad, grasitud, polvillo, pintura floja y descascarada.
- En caso de manchas de algas u hongos, eliminar por lavado con 1 parte de agua lavandina diluida con 10 partes de agua. Enjuagar cuidadosamente. Para estas tareas usar guantes de látex o neoprene y antiparras de seguridad. Evitar contacto con la piel de la solución de lavandina. No dejar restos de los productos de limpieza.
- Es importante que al aplicar un impermeabilizante las paredes no retengan agua proveniente de filtraciones previas, ya que esto puede conducir a la formación de ampollas.
- La mampostería nueva debe estar perfectamente curada.
- Es aconsejable disminuir la alcalinidad residual, efectuando un lavado previo con solución de ácido muriático al 10 % en agua, enjuagar abundantemente y dejar secar.
- Sobre materiales anteriores ligeramente pulverulentos o deteriorados aplicar previamente Fijador alta performance adecuadamente diluido (no debe quedar con brillo).
- Es recomendable, para aumentar el rendimiento del revestimiento dar una mano de nuestro producto Quimtex cuarzo Base, el cual se recomienda, también, cuando los sustratos son muy absorbentes, oscuros o entizados.
- Las grietas y juntas de dilatación deben ser llenadas con sellador QUIMSELL dejando secar 12 hs. antes de pintar, luego de dicha mano de "imprimación".

Aplicación:

- Se puede aplicar a soplete, (tipo Elemac) o rodillo.
- Para aplicar a rodillo, el producto debe utilizarse tal cuál se presenta en el envase o diluido como máximo un 5%. Aplicación en dos manos.
- Para soplete diluir con agua un 10%, utilizando pico fino, cubriendo la superficie por solapamiento.
- La pared debe estar limpia, libre de grasa, polvo, oxido y pintura mal adherida.
- Evitar la aplicación del revestimiento con altas temperaturas y sol pleno para que no ocurra un rápido secado y no se pueda lograr la textura deseada, ocurriendo un desgranado del material.
- Tener en cuenta pronósticos de lluvia para evitar el lavado de la superficie por falta de secado.
- 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 cuartea ni fisura.
4. Excelente adherencia sobre todo tipo de sustratos.
5. Duración mayor a diez años.
6. VOC: (25±3)gr/lt
7. Secado tacto: 30' dependiendo de las condiciones ambientales.
8. Secado entre manos: 3 a 4 hs dependiendo de las condiciones ambientales
5. Rendimiento: **Fino:** 0.7 a 1.0 Kg./ m² según el tipo de textura deseada.
Grueso: 1.5 a 1.8Kg/ m² según el tipo de textura deseada.

Presentación:

El producto se comercializa en envases de 27 y 270 Kgs.

Colores:

Este producto se presenta en el SISTEMA CROMAX con una variedad 728 colores.

Limpieza:

Lavar los utensilios con agua y jabón inmediatamente después de terminar el trabajo.

Mantenimiento:

Mantener la superficie limpia. Eliminar depósitos de tierra u otro tipo de residuos por lavado con agua para evitar la proliferación de microorganismos que puedan nutrirse de dichos elementos.



pinturas y revestimientos

Datos de 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.
- No inflamable.