

QUIMTEX MULTICOLOR

Características:

El *QUIMTEX MULTICOLOR* es un revestimiento plástico continuo, conformado por cargas minerales y emulsiones acrílicas, que conforman un recubrimiento de alta dureza, resistencia al intemperismo y a todo tipo de agresiones atmosféricas.

Debido al alto espesor de aplicación es ideal para tomar fisuras y defectos de las paredes en general.

Preparación de la Superficie:

La superficie a aplicar el *QUIMTEX MULTICOLOR* debe estar limpia, seca, sin partes flojas y libres de grasitud.

Aplicación:

Dar una primera mano de CUARZO BASE diluido entre un 5 a 10% en agua para homogeneizar la absorción y el color de la superficie aparte de mejorar el anclaje, el rendimiento y la performance del revestimiento aplicado.

Las manos posteriores pueden ser aplicadas de las siguientes maneras:

OBRA NUEVA:

- Nivelar la superficie:
 - ❖ Desnivel menor a 3mm: BASE COAT según método.
 - ❖ Desniveles de 3 a 10mm: BASE COAT según método.
 - ❖ Grueso bien fratasado.
- Aplicar:
 1. Aplicar el CUARZO BASE según indicación.
 2. Terminar la aplicación con QUIMTEX MULTICOLOR extendido y planchado con llana metálica.

OBRA EN RESTAURACION:

- Eliminar todo resto de pintura floja o en mal estado rasqueteando si es necesario.
- Sí existiesen micro fisuras el CUARZO BASE las absorberá.
- ❖ **Fisuras de hasta 1mm:** Abrirlas con espátula y rellenarlas con SELLADOR QUIMSEL.
- ❖ **Fisuras mayores a 1mm:** Nivelarlas con SELLADOR QUIMSEL.
- Uniformar la absorción de la superficie con CUARZO BASE según indicación.
- Nivelar:
 - ❖ **Desnivel entre 1 a 3mm:** Aplicar BASE COAT según método.
 - ❖ **Desnivel superior a 3mm y paños grandes:** Aplicar BASE COAT según método. Aplicar con llana o espátula.
- Terminar la aplicación con QUIMTEX MULTICOLOR extendido y planchado con llana metálica.

Precauciones:

- Tener en cuenta pronósticos de lluvia para evitar el lavado de la superficie por falta de secado.
- 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.
- Se recomienda realizar paños completos para eliminar la mayor cantidad posible de empalmes planificando el equipo de trabajo según las dimensiones de la superficie a resolver.
- No aplicar sobre superficies húmedas, ni con amenaza de lluvia. Evitar en verano las horas de sol intenso.
- Por tratarse de un revestimiento de alto espesor y de secado lento, tratar de trabajar de tal forma que la temperatura ambiente no sea inferior a los 10°C y que no existan humedades excesivas, (lluvias, rocío, heladas, etc.), durante las primeras 8 horas siguientes de aplicada cada mano.
- Durante el almacenamiento puede existir una ligera variación de viscosidad del producto las cuales no afectan a las propiedades ni la aplicación del mismo.
- Evitar estibar los envases a la intemperie. El producto debe estar guardado bajo techo, a cubierto de heladas (invierno) y de exposición al sol prolongada (verano).

La vida útil del material es de 5 años en lata cerrada de fábrica y estibada en correctas condiciones.

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/lit

Rendimiento:

2 a 3kg / m²

Presentación:

En envases de 5.4, 27 y 270 Kg

Colores:

Grafito I, II, III en su versión natural

Amplia Gama.

720 colores por Sistema Cromax.

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.

Los datos proporcionados en estas instrucciones son representativos de nuestros conocimientos a la fecha y hechos de buena fe, sin embargo no representan compromiso para **Productora Química Llana y Cía. S.A.** ya que la forma y condiciones de aplicación del producto están fuera de su control.