

## QUIMTEX REVIVE

### Características:

Es un recubrimiento, que combina cuarzos naturales con polímeros de última generación, originando un producto de alta calidad gran resistencia al intemperismo y excelente impermeabilidad combinado con una muy fácil aplicación muy similar a la de una pintura al látex convencional, características que lo hacen el producto ideal para la restauración de todo tipo de revestimientos plásticos.

### Características Técnicas:

- Resistencia a los medios alcalinos.
- Permeabilidad al vapor, al dejar respirar la pared evita la condensación interna y el descascaramiento de paredes externas.
- Su alto contenido de sólidos permite aplicar con espesor superior al del látex (60 a 80 $\mu$ ) y dado al alto contenido de resinas toma pequeños movimientos y absorbe parte de las microfisuras.
- Excelente cubritivo.
- Textura: lisa (áspero al tacto)
- Terminación mate
- Gran lavabilidad.
- Hidrorrepelente.
- Obtura poros superficiales, generando impermeabilidad.
- Reacondiciona y restaura revestimientos antiguos.
- Fácil aplicación.
- No salpica.
- Resistente a hongos y algas.
- Bajo olor.
- Bajo VOC.
- Sistema Cromax.
- Uso interior exterior.

### Preparación de la superficie y aplicación:

La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitud y polvo.

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. Usar guantes de goma y antiparras. Evitar el contacto con la piel.

Aplicar dos o tres manos a pincel, rodillo, tal cual viene en el envase o diluido con 5 a 10% de agua.

Limpia los utensilios con agua y jabón.

### Paredes Interiores:

➤ **Superficies con partes flojas de pintura vieja:**

Eliminarlas con espátula. Emparejar con Enduido Plástico para Interiores Llana. Dejar secar y lijar para eliminar imperfecciones. Limpiar y aplicar Fijador alta performance Llana.

➤ **Superficies pintadas en buen estado:**

Limpiar con agua y detergente. Dejar secar.

### Paredes y Medianeras Exteriores

➤ **Superficies con absorción despareja:**

Aplicar una mano previa del producto diluido con 10 a 15% de agua.

➤ **Superficies entizadas:**

Aplicar una mano previa de fijador alta performance Llana.

➤ **Superficies con partes flojas de pintura vieja:**

Eliminar con espátula. Limpiar la superficie con cepillo, agua y detergente, al vapor o con hidrolavadoras. Aplicar una mano de Fijador alta performance Llana, dejar secar. Emparejar con Enduido para Exteriores Llana. Dejar secar y lijar para eliminar imperfecciones. Limpiar y aplicar sobre el enduido una mano de Fijador alta performance Llana. Dejar secar.

➤ **Superficies pintadas en buen estado:**

Limpiar con agua y detergente. Dejar secar.

➤ **Superficies con pintura envejecida:**

Limpiar al vapor o con hidrolavadoras. Aplicar 1 mano de Fijador alta performance Llana. Dejar secar.

➤ **Superficies nuevas de revoque con más de 3 meses de realizadas :**

Aplicar una mano previa del producto diluido con 10 a 15% de agua.

➤ **Superficies nuevas de revoque con menos de 3 meses de realizadas :**

Aplicar una mano previa de Fijador alta performance Llana.

➤ **Revoques envejecidos sin pintura previa:**

Limpiar con cepillo, agua y detergente, al vapor o con hidrolavadoras. Aplicar una mano previa del producto diluido con 10 a 15% de agua.

➤ **Otras superficies:** Consultar al Centro de Información al Cliente.

### Otras Características:

- Resiste el uso normal.
- No adecuado para contacto directo con ácidos.
- No adecuado para contacto directo con álcalis.
- Para colores realizados marcados con asteriscos que son azules amarillos y rojos hechos con base C recomienda dar una base A y es posible que necesiten unas manos más para lograr uniformidad.

### Características técnicas:

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. PE:                 | (1.39 ± 0.03) Kg./Lts. Base A                       |
| 2. CSV:                | (33 ± 5)%   |
| 3. VOC:                | (35 ± 5) gr/lts                                     |
| 4. Viscosidad:         | (100±5) UK a 25°C en visc. Stormer.                 |
| 5. Secado tacto:       | 30' dependiendo de las condiciones ambientales.     |
| 6. Secado entre manos: | 3 a 4 hs dependiendo de las condiciones ambientales |
| 7. Brillo:             | Mate, posee una microtextura.                       |

**Rendimiento:**

- Dependiendo de la superficie a tratar, los consumos varían entre 4 y 5 m<sup>2</sup> por litro terminado

**Presentación:**

- El producto se comercializa en envases de 3.6, 9, 18 y 200 Lts.

**Colores:**

- Blanco, además, se puede entonar hasta un máximo de 30cm<sup>3</sup> por litro para aplicar la gama con entonador universal.
- Este producto se presenta en el SISTEMA CROMAX con una variedad 720 colores.

**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.