

QUIMTEX CUARZO BASE

Características:

Es un revestimiento, 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 como fondo previo a la aplicación de todos nuestros productos de la línea Quimtex, para uniformar la absorción y el color del sustrato.

Características Técnicas:

- Resistencia a los medios alcalinos.
- Permeabilidad al vapor, al dejar respirar la pared evita condensaciones internas y descascaramiento externos.
- Su alto contenido de sólidos permite aplicar con espesor superior al del látex (60 a 80 μ) y dado al alto contenido de resinas toma pequeños movimientos y absorbe parte de las microfisuras.
- Excelente cubritivo.
- Textura: lisa (áspero al tacto)
- Gran lavabilidad.
- Obtura poros superficiales, generando impermeabilidad.

Preparación:

- Limpiar la superficie de modo de eliminar suciedad, grasicidad, 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 ESPLENDOR adecuadamente diluido (no debe quedar con brillo).
- Este tratamiento no es necesario sobre superficies firmes. Aplicar una mano de CUARZO BASE diluido con 20-30 % de agua, para producir una buena penetración del mismo en el sustrato.
- Las grietas y juntas de dilatación deben ser rellenadas con sellador QUIMSELL dejando secar 12 hs. Antes de pintar, luego de dicha mano de "imprimación".

Aplicación:

- Mezclar la pintura con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad.
- De ser necesario, diluir con una mínima cantidad de agua y aplicar las capas necesarias hasta lograr el rendimiento indicado.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni si se prevén lluvias.
- El material se puede aplicar con pincel, rodillo, etc.

Características técnicas:

1. PE: (1.36 ± 0.03) Kg/Lt
2. CSV: (33±2)%
3. Viscosidad: (100±5) UK a 25°C en visc. Stormer.
4. VOC: (35±2)gr/lit
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.

Recomendaciones:

- Este producto se puede combinar como base de toda la línea Quimtex de revestimientos, para obtener una mayor impermeabilidad y mejor rendimiento del material de terminación.

Rendimiento:

- Dependiendo de la superficie a tratar, los consumos varían entre 4 y 5 m² 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 30cm³ 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.