

## QUIMTEX BLOQUES

### **Descripción:**

Impermeabilizante acrílico para bloques cementicios, de máxima impermeabilidad, elasticidad permanente y calidad superior.

Revestimiento levemente satinado formulado sobre la base de polímeros acrílicos en dispersión acuosa de moderna tecnología, que al secar forma una membrana protectora impermeable de gran adherencia, elasticidad y resistencia mecánica.

Diseñado para muros de bloques cementicios.

### **Características:**

- Excelente resistencia.
- Resiste las condiciones de exposición al sol.
- Resiste uso normal y limpieza.
- Máxima impermeabilidad que impide la penetración del agua de lluvia.
- No adecuado para contacto directo con ácidos.
- No adecuado para contacto directo con álcalis.

### **Preparación de la superficie:**

Limpiar la superficie de modo de eliminar suciedad, grasitud, polvillo, 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 neopreno 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 aplicar una mano de QUIMTEX BLOQUE diluido con 20-30 % de agua, preferentemente con pincel, para producir una buena penetración del mismo en el sustrato.

### **Aplicación:**

Mezclar la pintura con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de 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, soplete airless, etc.

### **Características técnicas:**

1. Densidad: (1.26±0.03) Kg / Lts



pinturas y revestimientos

2. Viscosidad: (110±3)UK en viscosímetro Krebs a 25°C
3. VOC: (40±5) grs/litro
4. Secado tacto: 30' dependiendo de las condiciones ambientales.
5. Secado entre manos: 3 a 4 hs dependiendo de las condiciones ambientales
6. Brillo: Levemente satinado.
7. Nº de manos: 3 una diluida y dos más diluyendo lo mínimo para llegar a rendimiento.

**Rendimiento:**

Dependiendo de la superficie a tratar, los consumos varían entre 3 y 4 m<sup>2</sup> por litro terminado.

**Presentación:**

El producto se comercializa en envases de 4, 10, 20 y 200 Lts.

**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.

**Salud y Seguridad:**

No contiene plomo ni mercurio en su formulación.

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Evitar contacto con la piel y los ojos.
- Primeros Auxilios: En contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón. No utilizar solventes. En caso de salpicaduras en 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.