

## QUIMTEX 3 en 1

Es un aditivo líquido para revoques, con polímeros de alta resistencia que mezclado con arena y cemento permite reemplazar al hidrófugo al revoque grueso y fino por un grueso impermeable en una sola operación. (**Quimtex 3en1**)

### Ventajas

- Impermeable.
- Disminuye tiempo y ahorro en la mano de obra.
- Mayor trabajabilidad, se permite realizar capas de 2 cm de espesor en una sola operación sin MICROFISURAS
- Mayor resistencia a la flexión, compresión, abrasión y máxima adherencia, (Poliestireno expandido, hormigón, ladrillo, bloque de hormigón).

### Usos adicionales

- a) Para revocar bloques de distintas tipologías con la utilización de mallas.
- b) Nivelador de carpetas de cemento ( $\frac{3}{4}$  mm): Se utiliza para nivelar pequeñas diferencias de espesor y garantizar un comportamiento hidrófugo (1-1-3).
- c) Carpetas con color ( $\frac{3}{4}$  mm): Para pisos alternativos decorativos y superficies antideslizantes se dosifica 1-1-4 con el agregado de  $\frac{1}{4}$  de óxido de hierro (ocre, rojo, negro, verde).  
NOTA: En caso de carpetas que quedan expuestas sin terminación recomendar 4 manos de laca al agua para darle mayor dureza a la superficie.
- d) Revoques microalisados: Reparación con malla de 60/70 gr. con **Quimtex 3en1** dosificado 1-1- $\frac{2}{3}$ .
- e) Cosméticos para estructura de hormigón armado: Para el caso de estructuras de hormigón con terminaciones imperfectas o defectos de encofrado que se quiere dejar como hormigón a la vista, previamente se realiza un cepillado con frataso. Luego se aplica mortero de **Quimtex 3en1** con fieltro de espuma (1-1-  $\frac{1}{2}$ ).

### Nota:

El **Quimtex 3en1** tiene un tiempo abierto mayor que los revoques tradicionales. Se debe trabajar a temperaturas mayores a 5° C.

### Rendimiento:

De 2,8 a 3 kg de **Quimtex 3en1**/ m<sup>2</sup> de revoque grueso impermeable de 1,5 / 2 cm. de espesor aproximadamente.

### Presentación:

Balde de 20kg y tambores de 200kg.

### Dosificación:

*Grueso impermeable:* (es posible un agregado de  $\frac{1}{2}$  parte de cal)

- 1 parte **Quimtex 3en1**
- 1 parte de cemento Portland
- 6 partes de arena
- $\frac{3}{4}$  partes de agua

*Grueso impermeable reforzado:* (mejorar la impermeabilidad o evitar microfisuras por movimiento del sustrato)

- 1 parte de **Quimtex 3en1**
- 1 parte de Cemento Portland
- 4 partes de arena.

**Preparación:**

Mezclar cemento y arena en la proporción deseada y agregar el **Quimtex 3en1**; mezclar hasta realizar una mezcla uniforme. Si se requiere se puede adicionar agua para lograr la consistencia más fluida hasta  $\frac{3}{4}$  parte como máximo.

**Aplicación:**

Como un revoque tradicional, se puede proyectar tanto con cuchara o con revocadora, se debe mojar la pared, utilizar fajas, reglas, fratazo y fieltro de espuma.

Dejar secar 30 minutos en verano y 2 horas en invierno, luego fratazar a fino suavemente.

La textura de terminación dependerá de la arena utilizada. Después de 28 días el sustrato estará apto para aplicar cualquier revestimiento de la línea Quimtex.

**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 con 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.

LAS INSTRUCCIONES EXPRESADAS EN LA PRESENTE, SE ENCUENTRAN BASADAS EN NUESTROS ENSAYOS DE LABORATORIO Y EXPERIENCIAS PRÁCTICAS. POR LO CUAL NO NOS RESPONSABILIZAMOS POR DAÑOS, PERJUICIOS O PÉRDIDAS POR EL INCORRECTO USO DEL MATERIAL. DE ACUERDO A LO MENCIONADO, SUGERIMOS DETERMINAR SI EL PRODUCTO ES APTO PARA LA APLICACIÓN PARTICULAR Y COMUNICARSE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO PARA LOGRAR UNA ÓPTIMA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO.