



## ITALFLEX CUARZ

### Revestimiento Plástico símil piedra con color

- Excelente flexibilidad
- Impermeable
- Economiza costos de material y mano de obra
- Uso interior y exterior
- Alta resistencia a los cambios climáticos y a la abrasión

### PROPIEDADES Y CARACTERISTICAS

Producto acrílico de base acuosa, desarrollado con resinas plásticas y cargas naturales de cantera que otorgan a la superficie tratada la apariencia de piedra con color. Al secar forma una película protectora impermeable de excelente flexibilidad, nivelación y adherencia. Su textura permite disimular las imperfecciones de las superficies tratadas. Reemplaza al revoque fino y a la pintura, economizando costos de material y mano de obra.

Italflex CUARZ es apto para interior o exterior y es ideal para ser aplicado sobre revoques gruesos fratasados, revoques finos, placas de yeso, hormigón, madera, bloques de hormigón celular curado, etc.

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Tratamiento de las superficies

La superficie a tratar debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, hongos, pintura vieja descascarada, floja o ampollada, libre de óxido y de alcalinidad.

De existir formaciones de hongos o algas, lavar con solución de agua lavandina al 10% en agua. Se aconseja luego del tratamiento lavar con abundante agua y dejar secar 48 horas.

En revoques nuevos se aconseja dejar transcurrir 30 días desde su terminación antes de aplicar Italflex CUARZ.

Para asegurar la impermeabilización de la superficie es conveniente aplicar Recubrimiento Base Exterior del mismo color que el Italflex CUARZ elegido.

En sistemas de construcción tipo EIFS o con bloques de hormigón celular curado, para su mejor rendimiento y facilitar la distribución del Italflex CUARZ, se aconseja aplicar una mano previa de Base Coat.

#### Aplicación

##### Con llana metálica:

Extender Italflex CUARZ con llana metálica directamente como se provee en el envase, completando paños y evitando empalmes. El espesor recomendado es de 2mm por mano.

##### Con Soplete Tolva:

Se aconseja diluir el producto con un 5 a 10 % de agua y utilizar un pico de 3-4 mm de diámetro.

En ambos métodos de aplicación las imperfecciones pueden ser niveladas con llana plástica.

#### Tiempo de secado

Secado superficial de 6 a 12 hs. Secado total de 10 a 15 días.

Los plazos estipulados pueden variar dependiendo de las condiciones de humedad y temperatura.

### CARACTERISTICAS GENERALES

#### Rendimiento Teórico

De 3 a 4 kg por m2 terminado en una mano, dependiendo de la absorción y rugosidad del sustrato.

#### Presentación

Envases de 30 kg y tambores de 250Kg.

#### Colores



#### Precauciones

- Almacenar en lugar fresco y seco.
- Revolver bien antes de usar.
- De ser necesario utilizar más de un envase, aconsejamos mezclar siempre sus contenidos.
- No aplicar en exteriores con riesgo inminente de lluvia ni cuando el sol incida directamente sobre la superficie.
- Aplicar con un rango de temperatura no inferior a 5 °C ni superior a los 40°C.
- Utilizar los elementos de protección personal adecuados.
- Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió la totalidad del contenido del envase.
- Lavar los utensilios con agua y detergente biodegradable.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

La información que alude a modo de empleo y usos del producto se basa en el "know-how" de Rapsa S.A. y conocimientos de la técnica actual, siempre y cuando se respeten y utilicen los productos conforme a lo aquí expuesto. Por el contrario, el comportamiento adecuado del producto dependerá de la forma de aplicación, factores meteorológicos y otros factores externos fuera del control de Rapsa S.A. La garantía ofrecida se extiende solo a las propiedades intrínsecas del producto suministrado.