

## SILITEX H



### DEFINICION

SILITEX H es un silicón repelente al agua incoloro para muros exteriores.

### DESCRIPCION

Solución hidrofugante formulado a base de resinas de silicón en un solvente que proporciona gran repelencia a las superficies sobre las que se aplica y de alto poder penetrante.

### VENTAJAS

- Previene la formación de hongos, musgos y colonias de parásitos sobre la superficie tratada.
- SILITEX H no altera el color ni el brillo de las superficies tratadas, disminuyendo la acción destructora del intemperismo, permitiendo la respiración del muro, dejando escapar el vapor acumulado causa principal de manchas de humedad y eflorescencia.
- La repelencia dura de 3 a 6 años, dependiendo del clima, y de la superficie tratada, elimina el salitre en los muros y protege las superficies tratadas en contra del polvo, manchas negras y humedad.
- Atenúa la acción destructora del intemperismo y lluvia acida.

### USOS

- Para impermeabilizar contra el agua de lluvia, muros exteriores de concreto, mortero o aplanados, así como para proteger del intemperismo monumentos de piedra natural o artificial e impermeabilizar ladrillo, losetas, celosías, tabique, cantera, y similares.
- Resiste toda clase de climas.

### RENDIMIENTO

SILITEX H rinde de 4 a 8 m<sup>2</sup> por litro, dependiendo de la porosidad de la superficie.

### PRESENTACIÓN

SILITEX H se presenta en envases de 4 Lts. cubetas de 19 Lts. y tambos de 200 Lts.

### MODO DE EMPLEO

La superficie deberá de estar seca, libre de polvo, grasas, aceites y partículas sueltas.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y RENDIMIENTO.

#### Componentes

- ADHECONC (solo para resanes)

- Mortero
- Cemento-Arena (solo para resanes)
- SILITEX H
- a) Sobre concreto: 3 a 5 m<sup>2</sup>/Lt. (Variable según porosidad y absorción de la superficie)
- b) Sobre aplanado: 1.5 a 2 m<sup>2</sup>/Lt. (Variable según porosidad y absorción de la superficie)
- c) Sobre tabique aparente: 0.75 a 1 m<sup>2</sup>/Lt. (Variable según porosidad y absorción de la superficie)

#### Preparación de la Superficie.

Deberá estar libre de polvo, grasas, aceites, manchas de mezcla, partículas sueltas y salitre, cualquier tipo de recubrimiento (Pintura, texturizados, etc.)

#### Resane de Defectos.

- a) Todas las juntas defectuosas, fisuras y partes descascaradas deben de ser resanadas con un mortero a base de los siguientes componentes:
  - Cemento gris o blanco 1 parte (en peso)
  - Arena o mármol molido 3 partes (en peso)
  - ADHECONC: 5 litros por saco de cemento
  - Agua: mínimo necesario para obtener una pasta trabajable
- b) Espere que los resanes sequen totalmente antes de pasar a la etapa siguiente

#### Capa Repelente

- a) SILITEX H puede ser aplicado mediante brocha, aspersor o pistola de aire.
- b) En todos los casos el material debe aplicarse de tal modo que la superficie quede saturada por completo. La saturación podrá considerarse lograda cuando el material escurra libremente más de 30 cm.

### PRECAUCIONES

- No aplique si amenaza lluvia
- No se deje al alcance de menores. Manténgase cerrado. Tóxico por ingestión
- Producto flamable
- La inhalación irresponsable de este producto puede producir náuseas, cefaleas, irritación de la piel, convulsiones.
- No diluirlo con agua ni solvente alguno
- Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.
- Al emplear el producto utilizar lentes protectores y mascarilla protectora a vapores si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.
- En caso de inhalación llevar a la persona a tomar aire fresco y vigilar la respiración. Consultar al médico.