

## IMPERMEABILIZANTE USO INDUSTRIAL

### Detalles del Producto

Impermeabilizante acrílico elaborado a base de pigmentos, cargas inertes, aditivos y resinas acrílicas estirenadas, ideal para aplicarse sobre techos y cubiertas con movimientos estructurales severos.

### Usos:

Impermeabilizante para lozas de concreto monolíticas horizontales e inclinadas, muros y fachadas. Protección e impermeabilización de cubiertas de lámina de asbesto, fibra, cemento y metal. Se aplica sobre cualquier superficie como:

Concreto, Mortero, Materiales, aislantes como poliestirenos, poliuretano, fibra de vidrio, etc.

### Color:

Blanco

### Características:

Impermeabiliza con un óptimo costo y desempeño  
Renueva e incrementa la vida del impermeabilizante ya existente

Fácil y rápido de aplicar

Se aplica en frío

No contiene asfalto ni asbesto

Gran elasticidad

Excelente adherencia

Resistencia a la intemperie

Resistencia química a la alcalinidad del cemento y a humos industriales

Resiste tránsito peatonal ocasional

100% ecológico

No forma barrera de vapor

No es tóxico salvo ingestión

### Rendimiento práctico estimado

Dependiendo de la rugosidad, absorción y tipo de superficie, se recomienda un mínimo de 1.0 a 1.5 litros por m<sup>2</sup> aplicado a 2 manos.

### Condiciones de aplicación:

Elimine de la superficie cualquier material que impida que el impermeabilizante se adhiera a la superficie, como polvo, grasa, impermeabilizante suelto, óxido, moho, tierra, etc.

No debe existir humedad en la superficie

La superficie no deberá de ser brillante ni pulida

Temperatura ambiente mayor a 10°C.

Humedad relativa menor al 85%

No aplicar en exterior si el pronóstico climático es de lluvia en las próximas 72 hrs.

### Preparación del material

Diluya 1 litro de Essempi Plus en 5 litros de agua limpia.

Sobre la superficie limpia y seca, aplique con brocha o rodillo, a razón de 5 m<sup>2</sup> por 1 litro de dilución aproximadamente.

### Tratamiento lugares críticos

Para el tratamiento de fisuras, grietas, bajadas pluviales, chaflanes, bases de tuberías, de antenas, de tinacos, etc. Aplique Essempi Plus sin diluir sobre la zona a proteger, y estando fresco, coloque sobre éste malla (refuerzo poliéster), asentando perfectamente para no dejar arrugas ni abolsamientos.

Deje secar de 12 a 24 hrs. dependiendo de la temperatura ambiente.

### Capa impermeable y acabado

Sobre la superficie con primario y libre de polvo, aplique la primer mano de Essempi Plus sin diluir, a razón de 1/2 - 3/4 L/ m<sup>2</sup> y deje secar de 12 a 24 horas, dependiendo de la temperatura ambiente.

### Acabado

Aplique sobre toda la superficie una segunda mano de Essempi Plus sin diluir, a razón de 1/2 - 3/4 L/ m<sup>2</sup>, en sentido cruzado al anterior y deje secar. En superficies agrietadas o en algunos sistemas constructivos, donde los movimientos estructurales normales de los mismos, sean mayores a los de una losa monolítica, se recomienda reforzar con malla (refuerzo poliéster), toda la superficie a impermeabilizar, colocando esta cuando se esté aplicando la primera mano. Aplicar la segunda mano cuando la capa anterior esté totalmente seca.

### Métodos de aplicación

Brocha, Rodillo o Cepillo

### Precauciones

Contienen elementos sensibles para la piel, use guantes protectores y lentes de seguridad, si se tiene contacto con la piel lávese con agua y jabón, al contacto con los ojos enjuague con agua limpia por 15 minutos y contacte al especialista.

### Presentación

Cubeta de 19 litros.

