

## Tratamiento para tejados

Solución a los problemas de impermeabilización urgentes

### DIP STOP

Ref. 8625



Capacidad  
0,75 L

Producto espeso a base de resinas acrílicas y alquídicas en solución disolvente, forma una película elástica reforzada con fibras, totalmente impermeable y altamente resistente.

Se utiliza como reparación de emergencia de fisuras y grietas en condiciones climáticas adversas y sobre todo tipo de superficies (albañilería, metales, madera, vidrio, PVC, etc.).

Aplicación con brocha, rodillo.

Producto	Producto espeso impermeabilizante.
Uso	Reparación de emergencia de fisuras y grietas.
Aplicación	Brocha, rodillo.
Composición	Resinas acrílicas y alquídicas en solución disolvente.
Color	Blanco.
Propiedades	No requiere imprimación, aplicable con elevada humedad atmosférica, repintable con cualquier tipo de pintura, excelente resistencia a los rayos U.V.
Diluyente	Disolvente sintético.
Secado	Al tacto: 4 horas. Repintado: 2 días (preferiblemente, cuando la superficie esté seca).
Rendimiento	0,7 a 1,5 m <sup>2</sup> por litro, cada mano.
Limpieza	Agua y jabón.

## Tratamiento para tejados

No requiere imprimación, repintable, gran resistencia a los rayos U.V.

### Ficha técnica

### DIP STOP

Ref. 8625

#### Tipo

Producto espeso a base de resinas acrílicas y alquídicas en solución disolvente.

#### Destino

Reparación de emergencia de fisuras y grietas en condiciones climáticas adversas y en todo tipo de superficies (albañilería, metales, madera, vidrio, PVC, etc.). Impermeabiliza y repara todas las infiltraciones de agua en juntas, bases de chimenea, tejados, terrazas, canalones, incluso sobre superficies húmedas.

#### PROPIEDADES

- Forma película elástica reforzada con fibras.
- Se aplica sin imprimación.
- Se puede utilizar con humedad atmosférica alta.
- Repintable con pinturas elásticas.
- Gran resistencia a los rayos U.V.

#### DATOS TÉCNICOS

**Color:** Blanco.

**Densidad:** 1,01 a 1,04 (a 20 °C).

**Contenido sólido en peso:** 49-53 %.

**Punto de inflamación:** 30 °C.

#### APLICACIÓN

##### Preparación general y del soporte:

Las superficies a tratar deben estar libres de polvo, sustancias mal adheridas y grasas.

##### Productos complementarios:

Eliminar musgos y mohos con **DIP IMPERMEABILIZANTE ANTI MUSGOS Y ANTI MOHOS Ref. 8670**, si la superficie está seca.

##### Modo de empleo:

Homogeneizar bien el producto antes de usar. Aplicar **DIP STOP** directamente con brocha o rodillo, generalmente una única mano espesa. En el caso de fisuras mayores puede ser necesaria una segunda mano. Alisar el producto en una única dirección, preferiblemente en sentido perpendicular a las fisuras.

Brocha y rodillo: sin dilución (excepto en la 1ª mano).

#### RENDIMIENTO

0,7 a 1,5 m<sup>2</sup> por litro por mano.

Espesor recomendado: 430 µm (seco);

1000 µm (húmedo).

#### TIEMPO DE SECADO

- **Al tacto:** 4 horas.
- **Repintado:** 2 días (preferiblemente esperar a que la superficie esté seca).

#### CONDICIONES DE USO

Este producto no está recomendado para depósitos y piscinas.

Cubrir las fisuras siempre del lado de donde proviene la infiltración.

La aplicación del producto en condiciones adversas disminuye su durabilidad. Se recomienda que se realicen posteriormente y con tiempo seco, los tratamientos definitivos con **DYRUP IMPERMEABILIZANTE** y **DIP TELA DE ARMADURA**.

No aplicar el producto sobre aislamiento de Poliestireno o sobre hormigón nuevo.

Respetar siempre las indicaciones técnicas durante la aplicación, en términos de condiciones ambientales, instrucciones de aplicación y seguridad.

#### SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES

Ficha de Seguridad disponible para el usuario que la solicite.

*Nota: La información contenida en esta ficha debe servir de guía al usuario; no pretende ser completa y se presenta sin compromiso. Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan son los obtenidos en ensayos de Laboratorio.*