



# ELASTON TRANSPARENTE

**IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO TRANSPARENTE PARA SUPERFICIES POROSAS. IDEAL PARA IMPERMEABILIZAR E IMPEDIR EL DESPOLVE EN MUROS DE ADOBE, BARRO, PIEDRA Y OTROS ACABADOS NATURALES. DEJA UN ACABADO TRANSLÚCIDO SATINADO.**

## PRESENTACIÓN

- Cubeta de 19 L.
- Garrafón de 4 L.

### DESCRIPCIÓN

ELASTON TRANSPARENTE es un líquido blanco, que al secar se torna transparente, formulado a base de resinas sintéticas dispersadas en agua que le confieren una gran impermeabilidad y resistencia al intemperismo.

### USOS

- Como componente para los sistemas de impermeabilización ELASTON.
- Para impermeabilizar muros de tabique, block, concreto, asbestos cemento, precolados, adobe, entre otros.
- Como recubrimiento renovador de lámina translúcidas en techumbres industriales y comerciales.
- Evita el despolve y deterioro de muros de adobe.
- Ideal en sellado de lonas de camiones y de tiendas de campaña.
- Para el sellado de muros de yeso, antes de pintarlos.
- Como sellador tapapores en pisos de azoteas con poco tránsito.
- Muy efectivo como membrana de curado.

### VENTAJAS

- **ELASTON TRANSPARENTE** forma una película transparente, elástica e impermeable.
- Alta resistencia al intemperismo, sin agrietamientos ni desprendimientos prematuros.
- Listo para usarse; no es necesario calentarlo ni diluirlo.
- Ayuda a mantener la tonalidad del material sin alteración del color.
- Imparte un brillo semi-mate agradable a las superficies.
- Repelente al polvo y a las manchas de grasa.
- **ELASTON TRANSPARENTE** es ecológico, no contiene solventes tóxicos ni inflamables.

### FORMA DE EMPLEO

#### a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie deberá estar limpia y seca, así como libre de polvos, grasas, aceites u otros materiales mal adheridos.

#### b) APLICACIÓN

- Para mejores resultados **ELASTON TRANSPARENTE** se aplica a dos capas, por medio de brocha de pelo o aspiración, procurando una saturación completa de la superficie.
- Sobre materiales muy absorbentes como por ejemplo tabique recocido o adobe, deberá aplicarse la primera mano una dilución de **ELASTON TRANSPARENTE** uno a uno con agua; la segunda mano se aplicará con **ELASTON TRANSPARENTE** sin diluir. El **ELASTON TRANSPARENTE** seca al tacto entre 30 y 60 minutos aproximadamente, dependiendo de las condiciones ambientales, adquiriendo sus propiedades finales a las 48 hrs.
- Una vez seco el **ELASTON TRANSPARENTE** puede entrar en contacto con el agua, si ello ocurre antes de su secado total, puede haber un cambio en la coloración, que desaparecerá en cuanto seque.
- Limpie las herramientas empleadas con agua antes de su secado total.

### RECOMENDACIONES

- No se recomienda aplicar **ELASTON TRANSPARENTE** para servicios de inmersión continua.
- Evite su aplicación a temperaturas menores de 10 °C y mayores de 40 °C.
- **ELASTON TRANSPARENTE** no resiste derrames de solventes.
- Superficies tratadas con **ELASTON TRANSPARENTE** no permiten la aplicación posterior de un planado.
- El sellado de juntas tiene que efectuarse antes de la aplicación de **ELASTON TRANSPARENTE**.

### RENDIMIENTOS

**ELASTON TRANSPARENTE** aplicado sobre los siguientes materiales cubre aproximadamente:

- Tabique vidriado: 7 - 10 m<sup>2</sup> / lt
- Tabique recocido: 3 - 5 m<sup>2</sup> / lt
- Block poroso: 1 - 2 m<sup>2</sup> / lt
- Como membrana de curado: 13 - 15 m<sup>2</sup> / lt
- Lámina translúcida: 4 m<sup>2</sup> / lt por capa.

### TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	.....	Líquido viscoso
Color	.....	Blanco
% Material no volátil	ASTM D-2369	18 - 22% peso
Densidad	ASTM D-1475	0.96 - 1.0 g/cc
Viscosidad (Copa Ford #4)	ASTM D-1200	45 - 55 seg.
ph	ASTM E-70	8.5 - 9.5

NOTA: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### ALMACENAJE

En envases cerrados, en lugares secos, frescos y protegidos contra los rayos solares. **ELASTON TRANSPARENTE** conserva sus propiedades durante 24 meses.