

## SISTEMA DE PLASTIFICADO PARA PISOS

Elbex N.º15490

PLASTIFICANTE PARA PISOS BRILLANTE Elbex N.º15490

PLASTIFICANTE PARA PISOS MATE Elbex N.º15491

REACTIVO ESPECIAL Elbex N.º15492

DILUYENTE Elbex N.º15493



### Descripción

Se trata de un producto formulado a partir de resinas sintéticas transparentes presentado en dos componentes: plastificante y reactivo, proporcionando a la superficie un acabado de alto brillo o terminación mate satinado de gran durabilidad.



### Usos

La película formada, una vez endurecida es resistente a grasas, aceites, detergentes, bebidas alcohólicas, agua caliente, etc. Por su alto contenido de sólidos se pueden lograr acabados de gran poder de relleno, y también por su extraordinaria dureza e impermeabilidad su aplicación es indicada también para revestir muebles, puertas y ventanas.



### Preparación Y Aplicación

#### Mezclar:

- Un litro de Plastificante para pisos Elbex N.º15490 o N.º15491.
  - 100 c.c. del reactivo Elbex N.º15492.
  - (\* Dejar reposar la mezcla durante 15 min. aprox.)
- Vida Útil: 8 - 10 horas.

#### SOPLETE:

- Viscosidad a 25°C Copa Ford N.º4: 18-22 sec.
- Diluyente Elbex N.º15493

#### PINCEL o RODILLO:

- Viscosidad a 25°C Copa Ford N.º4: 35-40 sec.
- Diluyente Elbex N.º15493

Es aconsejable aplicar la primera mano diluida para que actúe como sellador. Dejar transcurrir de 2 a 3 horas y lijar en seco. Se continua aplicando el plastificante cada 2 horas hasta lograr la terminación deseada, ya sea terminación con poro abierto ó relleno. Se recomienda aplicar seis manos.



### Características

Viscosidad a	25°C 58 UK ± 3
Peso Especifico	0,99
No Volátiles (%)	55 ± 1
Catalizador (reactivo)	Elbex N.º15492



### Secado

Libre de Polvo:	10 minutos
Tacto:	20 minutos
Entre Manos:	½ - 1 hora
Lijado:	24 horas
Final:	72 horas



### Rendimiento

6 a 8 m<sup>2</sup> por litro y por mano (dependiendo de la porosidad de la superficie).



### Observaciones

Como todos los plastificantes para pisos, en las primeras horas de secado, se liberan vapores que pueden irritar las vías respiratorias por lo que se recomienda utilizar máscara contra vapores y en el ambiente deberá haber una buena extracción de aire (ventanas y puertas abiertas). En el caso de salpicaduras con el reactivo lavar con abundante agua. Proceder a la limpieza de los equipos después de terminada la operación de pintado con el diluyente **Elbex N.º15493**.

