



## SELLADOR AL AGUA PLASTICROM - Para pisos de madera

El **SELLADOR AL AGUA PLASTICROM®** formulado en base a emulsiones acrílicas, está especialmente diseñado para ser aplicado en pisos de madera, previo a la terminación con **HIDROLACA PLASTICROM®**. Permite lograr un correcto sellado de poros, otorgando uniformidad de absorción a la superficie. Mantiene la natural coloración de la madera e inhibe las manchas de taninos sin dejar olores desagradables en el ambiente.

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Recomendamos leer las instrucciones generales **DE PULIDO Y PLASTIFICADO PARA PISOS DE MADERA**.

La superficie deberá estar perfectamente pulida a máquina, libre de cera, grasitud y de todo resto de polvillo (aspirarlo). Utilizar en maderas con contenido de humedad inferior al 14 %.

### APLICACION

Extender el **SELLADOR AL AGUA PLASTICROM®** a lo largo del piso utilizando el aplicador de funda o pad, esparcirlo en forma homogénea con movimientos de ida y vuelta en toda la superficie, evitando que queden acumulaciones o cantidad de producto sin expandir.

Aplicar de 1 a 2 manos según el estado del piso, tipo de madera y terminación deseada. En maderas como lapacho, pinotea, incienso y otras de gran dureza o alto contenido de taninos y/o resinas, sugerimos aplicar 2 manos.

El **SELLADOR AL AGUA PLASTICROM®** a medida que seca, se vuelve transparente e incoloro. No es transitable.

Lijar con paño abrasivo adecuado o con lija, a mano en forma suave. Aspirar el polvillo.

### RENDIMIENTO

De 10 a 12 m<sup>2</sup> por litro y por mano dependiendo de las condiciones de la superficie.

### TIEMPO DE SECADO

Al tacto 1 hora.

Si se aplica 1 sola mano dejar pasar 1-2 horas, lijar y aplicar **HIDROLACA PLASTICROM®**. Cuando se dan 2 manos, dejar secar un mínimo de 12 horas, lijar con grano 180 y luego aplicar **HIDROLACA PLASTICROM®**.

Los elementos de trabajo se lavan con agua tibia, inmediatamente después de su uso.

No aplicar con temperaturas por debajo de 12° C. Por ser un producto base acuosa no almacenar a temperaturas menores a 5° C, para evitar el congelamiento.

### PRESENTACION

1, 5 y 10 litros.