



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GALA TAPAPOROS

Ficha Técnica
10/2012



Tapaporos de excelente adherencia, especial para suelos muy porosos y usados. Forma un film de alta resistencia. Aplicar manualmente.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 4 L (caja 3 u.)

Cód. 1038253

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido blanco lechoso de olor característico.
- > Densidad: $1,01 \pm 0,01$ g/cc.
- > pH puro: $8,6 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Combinación de copolímeros y ceras que forman un film protector de excelente adherencia, flexibilidad, permanencia y brillo.
- > Excelente adherencia, poder cubriente y de penetración en los poros de todo tipo de suelos.
- > Deposita un film de alta resistencia al agua, a los detergentes y a los decapantes.
- > Facilita la aplicación posterior de ceras o emulsiones autobrillantes, y les proporciona un acabado de mayor brillo y resistencia.
- > Puede utilizarse sobre todo tipo de suelos porosos, tales como linóleo, piedra natural, cemento, madera, etc.
- > Compatible con todo tipo de emulsiones y ceras usadas para el acabado final. Permite reducir el número de capas a aplicar en el acabado final del suelo.
- > Evita la penetración de la suciedad y el agua, reduciendo el mantenimiento del suelo.
- > Film semipermanente, resistente a los procesos de decapado convencionales.
- > Adecuado para ser utilizado como producto único autobrillante para tratamiento de suelos de madera o corcho no tratados. Su excelente poder penetrante, permite obtener una superficie el alto nivel de protección y brillo.
- > Gran rendimiento: 20-50 m²/L, según tipo de suelo y porosidad.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar solo sobre superficies limpias, sin ningún tipo de residuo. Se recomienda realizar un decapado previo. A continuación, aclarar con agua y secar antes de empezar el proceso de sellado.

Verter el producto puro sobre el suelo a tratar (20-50 ml/m²), y distribuir uniformemente con un aplicador de emulsiones o fregona. A continuación, dejar que la capa se seque al tacto (durante unos 20-40 minutos). Para suelos muy porosos, aplicar una segunda capa (perpendicular a la anterior) siguiendo el mismo proceso.

El suelo queda preparado para aplicar una emulsión autobrillante. Se recomienda no aplicar en días lluviosos y húmedos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.