



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GALA CERA N

Ficha Técnica
10/2012



Emulsión autobrillante para proteger todo tipo de suelos.

PRESENTACIÓN:
GARRAFA 4 L (caja 3 u.)
Cód. 1038553

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido blanco lechoso de olor característica.
- > Densidad: $1,02 \pm 0,01$ g/cc.
- > pH puro: $8,60 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Combinación de copolímeros acrílicos, y ceras que forman un film protector de excelente adherencia, permanencia y brillo.
- > Mejora la apariencia natural del suelo tratado.
- > Proporciona una superficie uniforme y brillante, sin necesidad de pulido.
- > Deposita un film de alta resistencia al agua, a los detergentes y a los decapantes.
- > Excelente resistencia al tráfico y a la suciedad, reduciendo los costes de mantenimiento al alargar la duración entre limpiezas o encerados.
- > Puede utilizarse sobre todo tipo de suelos plásticos y duros, tales como PVC, linóleo, cemento, piedra, mármol, terrazo, laminado, madera o corcho tratados, etc.
- > Excelente control antideslizamiento.
- > Fácil aplicación.
- > 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 completamente antes de empezar el proceso de tratamiento del suelo.

Sobre suelos porosos, aplicar previamente 1 o 2 capas de GALA TAPAPOROS, para mejorar la adherencia y brillo del producto.

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

En general, para suelos lisos y no porosos, 2 capas son suficientes. Para suelos porosos, se puede aplicar una tercera capa.

Se recomienda no aplicar en días lluviosos y húmedos.
No usar en exterior o zonas húmedas.

Mantenimiento:

- Limpieza en seco: barrer el suelo diariamente con mopa impregnada de GALA MOPAS.
- Fregado húmedo: regularmente, limpiar el suelo manualmente o con máquina automática, con un producto neutro de la gama GALA.



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GALA CERA N

Ficha Técnica
10/2012

- Método spray: pulverizar sobre el suelo GALA CERA N previamente diluido al 20% y pasar la máquina monodisco rotativa de media o alta velocidad provista de disco adecuado (normalmente, rojo o azul). Este método permite conseguir en una sola etapa la limpieza del suelo y restauración de la capa de cera dañada.
- Abrillantado HS/UHS: sobre el suelo seco, pasar la máquina monodisco rotativa de alta velocidad (>1000 rpm) provista de disco adecuado. Este método, además de limpiar el suelo y eliminar marcas y daños producidos en la capa, permite proporcionar un acabado tipo brillo húmedo, con un incremento de resistencia al tráfico y a la suciedad.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.