

# Briwax

## Selladora Polimérica Autobrillante

### Ficha Técnica

---

**Briwax** es una dispersión de polímeros autobrillante que deja una película fuerte, antideslizante con brillo intenso sin necesidad de pulir.

Esta cera selladora es ideal para superficies duras como baldosas, vinilos, lajas, granitos, mármol, sintéticos y cerámicas principalmente. No debe emplearse en pisos de madera y parquet sin tratar.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Solubilidad:** 100% en agua

**Apariencia:** líquido lechoso blanco

**MODO DE EMPLEO:** Remueva el polvo con trapeador o mota. El piso debe estar libre de grasa, mugre, humedad y alcalinidad para que el Briwax funcione cabalmente. Si amerita remueva la cera vieja con máquina de 175 rpm - pad café y removedor de ceras **Deti**, lavando con abundante agua.

Agite el **Briwax** y aplique en el piso seco con trapeo limpio y seco, distribuya de manera uniforme sobre la superficie hasta lograr una capa homogénea.

Repita esta operación las veces que sea necesario para lograr un brillo óptimo. De 3 a 4 capas es la recomendación.

Es importante aplicar cada capa en forma perpendicular a la anterior y cuando esta esté ya seca a intervalos mínimo de 15 a 20 minutos dependiendo de la temperatura ambiente.

Se recomienda aumentar el número de capas de acuerdo a la vejez y porosidad del piso

Los pisos tratados con **Briwax** requieren de una limpieza diaria para eliminar polvo y suciedad; se recomienda utilizar un limpiador desinfectante líquido con pH neutro como nuestro **Pilim**

Para el desgaste ocasionado por el tráfico peatonal aplique una capa de Briwax diluida y pule con brilladora con Pad rojo o trapeo en su defecto.

**PRECAUCIONES:** evitar el contacto prolongado con la piel. En contacto con los ojos, lave con abundante agua.

**PRESENTACION:** 3.8 y 20 litros.

Fabricado por **Kemical Products SAS**. Con certificación del INVIMA de capacidad de producción que garantiza condiciones higiénico, técnico-locativas y de control de calidad.

#### INDUSTRIA COLOMBIANA

**Kemical**  
Su apoyo en limpieza y desinfección