

SUELO EPOXY 90000

Pintura fosforescente ultra resistente para suelos



Fosforescente durante 12 horas en la oscuridad completa.

Alta resistencia al calor (hasta 180°C),

los rayos UV, los choques, los productos químicos, el pisoteo y al tráfico automóvil.

Producto reservado a profesionales.



BARNIZ PU EXTERIOR PHU2K

Barniz Poliuretano bi componente para obras exteriores



Sobre hormigón, sin imprimación. Se recomienda pasar un desengrasante decapante tipo Solnet, puesto que el cemento es muy impermeable e impediría la adherencia

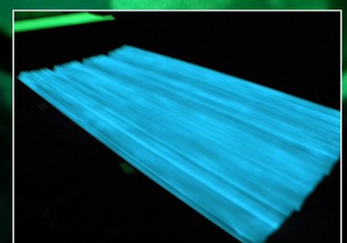
Almacena cualquier tipo de luz para brillar hasta 12 horas en la oscuridad.

- Producto solventado mono-componente
- Acabado brillante y resistente para paredes en interiores o exteriores
- Textura espesa, de bajo olor
- Aplicación fácil con rodillo / cepillo (o con pistola después de su dilución) sobre varios soportes)

Fosforescente hasta 12 horas en la oscuridad completa. Para uso en exterior únicamente.

Alta resistencia a las inclemencias climáticas y los productos químicos.

Producto recomendado para obtener acabados de calidad superior en término de brillo y de lacado. Producto reservado a profesionales.



EPOXY 9000

Naturaleza del producto: Pintura Epoxy solventada bi-componente, a barnizar (catalizador incluido)

Utilización / Uso: Suelos, carreteras, aparcamientos, paredes

Colores: Verde y Turquesa ASPECTO: Pintura incolora y brillante a la luz del día

Rendimiento teórico: 1 M²/L - MEZCLA: EPOXY 100 PORCIONES, Catalizador 50 PORCIONES

APLICACIÓN: Con rodillo o pistola; siempre sobre un fondo blanco, una imprimación en hormigón o un fondo bruto de color claro

Cantidad de capas: 2-3 capas, esperando 5 minutos entre cada capa

Duración del bote: 30 minutos, a 20°C SECADO A 20°C: Seco al tacto: en 50 minutos -

Puesta en marcha: en 24-48 horas Producto reservado a los profesionales

POLIURETANO PHU2K

Naturaleza del producto: Barniz poliuretano solventado bi-componente, a barnizar (catalizador incluido)

Utilización / Uso: Suelos, paredes

Colores: Verde y Turquesa ASPECTO: Incoloro y brillante a la luz del día

Rendimiento teórico: 1 M²/L - MEZCLA: EPOXY 100 PORCIONES, Catalizador 30 PORCIONES

APLICACIÓN: Con rodillo o pistola; siempre sobre un fondo blanco, una pintura, una imprimación o un fondo bruto de color claro

Cantidad de capas: 2-3 capas, esperando 5 minutos entre cada capa

Duración del bote: 30 minutos, a 20°C

SECADO A 20°C: Seco al tacto: en 50 minutos - Puesta en marcha: en 24-48 horas



Luminancia (mcd/m²)

| Colores | 1MIN | 10MIN | 60MIN | Lum |
|----------|------|-------|-------|-------|
| VERDE | 3800 | 685 | 91 | 12350 |
| TURQUESA | 1800 | 427 | 71 | 9230 |

Ensayos realizados con 4 capas de 100µm cada una, y en conformidad con DIN67510 Part I. Luminancia en microcandelas/m²

www.pinturafosforescente.es