

ALKYDE

Acabado fosforescente multiuso



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)



SUELO EPOXY

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.



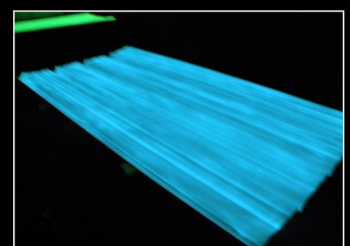
BARNIZ PU EXTERIOR

Barniz Poliuretano bi componente para obras exteriores

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:

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: 2-3 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

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: 2-3 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

Producto reservado a los profesionales

ALKYDE

Naturaleza del producto: Acabado Alkyde solventado mono-componente

Utilización / Uso: Paredes en interiores o exteriores (varios soportes)

ASPECTO: Blanco-Verdusco a la luz del día, fosforescente por la noche. Acabado brillante

COLORES Y LUMINESCENCIA: Verde (alta), Turquesa (buena)

Rendimiento teórico: 2,5 M²/L, con 4 capas

VOC > 420 G/L – CLASE 3, GRUPO 3.3, CÓDIGO ONU: 1263, CÓDIGO IMDG: 3372

ENVASES: 1L, 5L

MEZCLA: ACABADO ALKYDE 100 PORCIONES, Bien agitar antes de usar

APLICACIÓN: Aplicar 3-4 capas con rodillo o cepillos (o con pistola neumática o airless,

después redcing; siempre sobre una imprimación blanca o un fondo de color claro

SECADO A 20°C: Seco al tacto: en 40 minutos – Seco por completo en 12-24 horas

Almacenamiento entre 10°C y 30°C: 6 meses en su embalaje de origen

Duración de la fosforescencia: más de 10 años

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