



ankare kui sealer 305

sellador transparente de poliuretano alifático en base agua, de acabado brillo ó mate

↳ descripción

Recubrimiento poliuretano alifático monocomponente en base acuosa para el tratamiento, decoración y protección de pavimentos.

↳ propiedades

- Alta elasticidad y puenteo de fisuras incluso a baja temperatura
- Elevadas resistencias físicas y químicas.
- Resistencia a la abrasión (tráfico peatonal)
- Resistente a los productos de limpieza doméstica.
- Alta transparencia
- Fácil aplicación
- Secado rápido

↳ datos técnicos

Característica	Resultado
Densidad	1+0,05 Kg/l
Viscosidad	15-20poises
Rendimiento	10-15 m ² /l y mano
Tacto	30 minutos
Tránsito peatonal	24 horas
Total	7 días
Repintabilidad	mín.3 horas - máx.48 horas
COV max	110 g/l

↳ aplicación del producto

>>>condiciones del soporte

El soporte debe de estar seco, limpio y en buen estado para así conseguir la máxima adhesión entre el revestimiento y el soporte.

>>>Temperaturas de aplicación

→Soporte y ambiental >10°C

→Humedad relativa Mín 40 % Max. 90%

>>>aplicación

Con brocha, rodillo de pelo corto o rodillo especial para barnizar, pistola airless y extensión con rasqueta, en una o dos capas dependiendo del tráfico previsto.

En la aplicación con pistola emplear boquillas finas, con presiones altas, de 2,5 a 4 atmósferas.

Homogeneizar el contenido del envase mediante un agitador a bajas revoluciones al menos durante 3 minutos.

En la aplicación con rodillo debe asegurarse un extendido homogéneo y minimizar las áreas de solapamiento entre dos pasadas consecutivas.

Para minimizar las marcas del rodillo la capa cruzada no deberá tener lugar después de unos cuatro minutos.

>>>Notas sobre la dosificación

100-200 gr/m² por capa dependiendo de la sollicitación requerida.

Los rendimientos son aproximados ya que depende de la naturaleza del soporte.

>>>Limpieza de herramientas

Con agua.

↳ presentación

Envase de 16 kgs.

↳ condiciones almacenamiento

El producto tiene una estabilidad de 12 meses en su envase original, cerrado y almacenado a temperatura entre 5°C y 40°C

↳ seguridad e higiene

Consultar la hoja de datos de Seguridad, facilitada por el fabricante. No es inflamable.

Consulte a nuestro Departamento Comercial.