

Chemilux Antislip

Acabado

- Satinado antideslizante.
- Poca sensibilidad a la humedad del soporte.
- Impermeable al agua.
- De fácil limpieza y mantenimiento.
- Anti-manchas.
- Espesor de 180 - 220 micras en 2 capas.
- Anticorrosivo como imprimación.

Resistencias

- Gran resistencia mecánica y química.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Resistentes a los disolventes, grasas, aceites, ácidos y álcalis diluïdos.
- Resistencia al deslizamiento Clase, 1, 2 o 3 según porcentaje de polvo antislip en la masa.

Rendimiento

Consumo aproximado: 150 g/m²/capa.

Consumo: 300 g/m² en 3 capas.

Suministro

En juegos de: 4A / 1 B
20A / 5 B



Colores standard: gris, rojo y verde.

Cualquier color especial bajo demanda.

Almacenamiento

Máximo de 12 meses en envases originales bien cerrados y al abrigo de las inclemencias del tiempo.

Chemilux Antislip

Aplicación



Temperatura de aplicación: 10°C - 35°C

La temperatura del soporte debe de estar como mínimo 3°C por encima del punto de rocío.



Antes de realizar la aplicación deberá tenerse en cuenta:

- El hormigón deberá tener un mínimo de 28 días de fraguado y no haber sido tratado con líquidos de curado.
- Limpieza de la superficie mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo, para eliminar la lechada superficial y las materias extrañas.
- Aspiración del polvo.

Como imprimación, utilizar la gama CHEMIPRIMER CONCRETE SS, según el estado de porosidad, humedad y consistencia del soporte.

- Homogeneizar los componentes A y B por separado.
- Verter el componente B en el componente A y mezclar con un agitador de baja velocidad.
- Dejar la mezcla en reposo durante 15 minutos antes de proceder a su aplicación.

Aplicación de CHEMILUX ANTISLIP:

- Si no hay una capa de imprimación previa, aplicar una primera capa de CHEMILUX ANTISLIP diluida con un 10-20% de DILUYENTE DE-100 o DE-101.
- En ambos casos, aplicar a continuación una capa diluida un 5-10% y después otra capa sin diluir.



Sistema de aplicación: rodillo o pistola air-less.

Intervalo de repintado: 12 horas a 20°C.

Higiene y seguridad

- Irritante. Irrita los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Usar guantes apropiados y protección para los ojos y la cara.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- No comer ni fumar y mantener el local ventilado.

Chemilux Antislip

Eliminación de residuos

Para la eliminación de los mismos se ha de seguir la Normativa Medio Ambiental Local.



Ficha técnica Rev. 5, de fecha noviembre de 2020 (REV.TEC) (quedan anuladas todas las de fechas anteriores)

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas. Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. Reservados todos los derechos.