

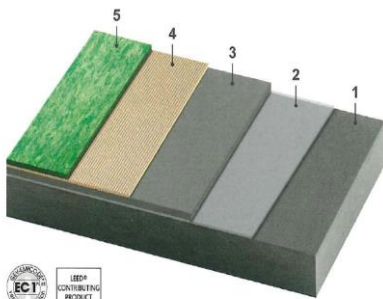


# CAUCHO LINEA EXTRACHROME

## INTERLOCK-P5



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES ESTÁNDAR



### USOS RECOMENDADOS. TRAFICO EXTREMO, TRAFICO INTERMEDIO, TRANSITO, PESOS.

Recintos deportivos, salas en jardines infantiles, gimnasios, medicina física, salas de estimulación etc.

### PROCEDENCIA: EUROPA

### DESCRIPCIÓN:

Piso código INTERLOCK-P5 de línea Extrachrome de Empter Chile, sistema con placa autoencajable con adhesivo removibles anti-skating fabricado a base de caucho, de estructura de doble masa con una capa superior en color sólido para tráfico extremo, de textura martillada, disponible en 10 colores. Antirreflejo, flexible, sin poros ni sellos de recubrimiento (acrílicos y poliuretanos) para mantención económica. Libres de PVC y halógeno.

INTERLOCK-P5 no contiene sustancias como pvc, halógenos, formaldehído, amianto, cadmio, CFC, plastificantes. Por tanto, no emiten sustancias tóxicas porque no las contienen.

**Seguridad:** antideslizantes. Garantizan una resistencia al resbalamiento superior a los estándares de las normas internacionales sobre prevención de accidentes y eliminación de las barreras arquitectónicas.

Durante el proceso de fabricación el suelo se trata mediante un procedimiento adecuado a los rayos UV, denominado GT. El tratamiento con UV hace que la superficie sea más densa y compacta: actúa para repeler con eficacia la suciedad y hace que la superficie sea altamente resistente a las impurezas. Esto genera grandes ahorros y también ayuda a proteger el medio ambiente.

### PRODUCTO ANTIESTÁTICO

### DATOS TÉCNICOS RELEVANTES

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Espesor total                   | 5 mm      |
| Formato Palmeta                 | 50x50     |
| Absorción de ruido de impacto   | 16 dB     |
| Índice de deslizamiento         | DS        |
| Comportamiento al fuego         | Bfl-s1    |
| Propiedad aislamiento eléctrico | >1010 ohm |

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE ESTÁNDAR:

La superficie debe estar limpia y seca, libre de aceites, bitumen, mezclas sueltas, adhesivos antiguos y todo aquello que pueda influir en la adherencia del piso. Si es necesario se deberá limpiar con método mecánico hasta eliminar cualquier residuo ajeno a la superficie utilizando productos recomendados en preparación de superficies estándar. Se debe controlar la humedad y temperatura especial. El sustrato no debe tener un índice mayor a 2.5% de humedad. Para la instalación del producto los ambientes deben tener una temperatura de 15° por lo que se exige recintos cerrados y aislados de corrientes de aire.

Los productos que se detallan son parte de un sistema integrado para asegurar la compatibilidad entre imprimantes, autonivelantes y adhesivos.

En el caso que la superficie tenga un elevado índice de humedad debe considerar un esquema diferente para esa situación.- El protocolo de planitud para este producto exige en 6ml/ 6mm.- en caso de estar sobre nivel se deberá escarificar y bajo se deberá aplicar imprimante para base seca código **S-EMP-PE260**, luego masa de relleno **S-EMP-NC182** considerando un consumo por cada 1mm de 1,5kg, y finalmente una capa de no menos de 3mm en toda la superficie de masa autonivelante cementícea con resistencia mínima de 300 kg/cm<sup>2</sup> código **S-EMP-NC160** de Empter Chile .-

### CONDICIONES GENERALES

Debe considerar un plazo de entrega del Producto de 60 días.

**Para mayor información contáctese a nuestras oficinas.**