



## Información Técnica

**HTP 5: Pinturas**

**SUELOS INDUSTRIALES**

### **DESCRIPCIÓN:**

MAX-HABITAT SUELOS INDUSTRIALES, es un revestimiento en base de poliuretano acrílico alifático brillante de dos componentes.

### **PROPIEDADES:**

Resistente a la intemperie y a la abrasión.  
Muy buena conservación del color y el brillo.  
Buen comportamiento mecánico y químico.  
Buena resistencia a productos químicos y disolventes.  
Magnífica resistencia al amarillamiento.  
Buena cubrición y nivelación.  
Buena adherencia sobre todo tipo de superficies metálicas.

### **EMPLEO:**

Por su gran resistencia a la intemperie es indicado para la protección de todo tipo de superficies metálicas, suelos de hormigón, garajes, almacenes, etc.... Independientemente que se encuentres en el interior o exterior, sin riesgo de caleo, cuarteados o pérdidas de brillo o color.

Tiene un acabado de gran calidad en ambientes agresivos, es apropiado para recubrimientos industriales, con buena adherencia sobre aluminio, acero galvanizado, latón y plástico.

MAX-HABITAT SUELOS INDUSTRIALES es excelente para decoración y pintado sobre poliéster fibra de vidrio (piscinas, embarcaciones, depósitos).

### **CARACTERÍSTICAS:**

Acabado: Brillante  
Relación en mezcla 5:1 en volumen  
Materia no volátil: 63 % (color blanco)  
Sólidos en volumen: 47,8 % (Mezcla) (color blanco)  
Diluyente: Disolvente DSI MAX-HABITAT  
Secado al tacto: 3 horas aprox.  
Curado total: 3 días.



Densidad componente A: 1 -1,26 gr. /cc. Según color  
Densidad componente B: 1,03 gr. /cc.  
Rendimiento teórico: Entre 8 y 12 m<sup>2</sup> / litro  
Vida de la mezcla: Más de 6 horas  
Espesor recomendado: >60 micras  
Color: Gris y Rojo

### **PRESENTACIÓN:**

Componente A: 750 ml.                      Componente B: 200 ml.  
Componente A: 4 litros.                    Componente B: 750 ml.

### **APLICACIÓN:**

- Preferiblemente a pistola.
- La superficie deberá estar limpia, seca y sana.
- En caso de sobrepasar el intervalo de repintado, matizar toda la superficie con un suave lijado antes de pintar.

MAX-HABITAT SUELOS INDUSTRIALES se puede hacer antideslizante de dos formas:

1. Añadir a la mezcla de dos componentes, 1 kilo de arena de 0,2 – 0,4 mm. Por 5 kilos de mezcla, agitar y aplicar.
2. Aplicar a la mezcla de los dos componentes e inmediatamente espolvorear la arena en la película de la pintura, dejar secar 4 o 5 horas aproximadamente, eliminar el exceso de arena y aplicar otra mano de pintura para fijarla.

### **PRECAUCIÓN:**

- No almacenar ni aplicar a temperaturas inferiores a -5°C ni superiores a 30°C.
- Componente A consumir preferentemente antes de un año desde fecha lote.
- Componente B consumir preferentemente antes de tres meses desde la fecha del lote (siempre que se mantengan los envases cerrados).
- No almacenar a la intemperie.
- Ver ficha de seguridad.
- Inflamable, protéjase de las fuentes de ignición, no fumar, nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel, úsese únicamente en lugares bien ventilados, utilizar equipos de protección (mascarilla, gafas, guantes, etc.).
- En caso de contacto con los ojos, lávelos con agua limpia y abundante.
- Preservar los envases de altas temperaturas y de la exposición directa al sol.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

Fecha de emisión: 01/11/2009

Revisión: 0