

FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Pintura para pisos de concreto en base a caucho clorado de secado rápido, dejando una terminación opaca. Es lavable, de colores estables y de muy buena resistencia a la alcalinidad del cemento y a los productos químicos usados para lavar.

Usos recomendados

Para eliminar la formación de polvillo en pisos interiores de cemento sin recubrir. Usado en talleres, bodegas sin tráfico de vehículos y bodegas con tráfico liviano de personas.

Propiedades

Propiedad	Descripción	Propiedad	Descripción
Colores	Gris y Rojo Óxido	VOC	600 g/L
Terminación	Mate	Punto de Inflamación	30°C
Sólidos en Volumen	32 % +/1 %	Limpieza de Equipos	AR-200 o Jotun Thinner #7
Viscosidad (25°C)	75-85 KU	Forma de Suministro	1 gl
Peso Específico (20°C)	1,23 KG/LT	N° de Componentes	1

Espesor de Película Seca recomendada por capa

Propiedad	Espesor de Película Seca [μm]	Espesor de Película Húmeda [µm]	Rendimiento Teórico [m2/lt]
Mínimo	40	130	7.8
Máximo	120	390	2.6
Recomendado	80	260	3.9

Preparación de Superficies

Para asegurar una adecuada adherencia, todas las superficies deben estar limpias, secas y exentas de contaminación.

Sustrato	Preparación de Superficies
Concreto	Los pisos deben estar secos, limpios, sin pulir, con una porosidad mínima similar a la

Versión 1 - febrero 2018 Página 1



SIPALAC PISOS CAUCHO CL

terminación del mortero a grano perdido, totalmente fraguados y libres de material suelto, sin lechada de cemento o cualquier otro tratamiento previo. El concreto debe tener a lo menos 28 días de curado.

Se debe verificar que no hay movimiento de vapores de humedad. Para esto, se pone un cuadrado de plástico de aproximadamente 40 X 40 cm., firmemente adherido al piso en todo el contorno, se esperan 16 horas y se retira. El piso está apto para ser pintado si no hay signos de humedad sobre el plástico o en el piso, evidenciada por una mancha más oscura.

Aplicación

Homogeneizar el contenido del envase antes de aplicar. Aplicar dos o tres capas con rodillo o pistola. Si se pinta con rodillo, la primera capa se aplica diluida con un 10 % en volumen con Diluyente AR-200 o Jotun Thinner #7 y las manos posteriores se aplican sin diluir. Si se aplica con pistola, se diluye con un 10% en volumen con Diluyente AR-200 o Jotun Thinner #7.

No repasar en exceso cuando se aplique a rodillo para no disolver la capa anterior. Este producto es reversible a los solventes. No aplicar en asfalto, baldosas o baldosín cerámico.

Herramientas de Aplicación

Rodillo o pistola

Tiempos de Secado y Curado

Temperatura del Sustrato	23°C
Secado al tacto	25 a 30 min
Secado para transitar	24 hrs
Secado para repintar (Min)	4 hrs
Secado para repintar (Max)	No tiene
Curado	48 hrs

Considerar que la dilución excesiva del material puede afectar el espesor de película, apariencia y rendimiento. El secado de éste producto produce evaporación de solventes, por tanto variaciones de temperatura y dilución pueden alterar el tiempo de secado y características del producto.

Los tiempos de secado indicados se realizaron en condiciones controladas de laboratorio y en los espesores recomendados.

Versión 1 - febrero 2018 Página 2



SIPALAC PISOS CAUCHO CL

Compatibilidad

Capas Previas	El mismo producto
Capas Siguientes	El mismo producto

Formatos de envases

SKU	Nombre	Volumen Envase [GL]	Contenido [GL]
46278201	SIPALAC PISOS C. CLORADO ROJO OXIDO	1	1
46278401	SIPALAC PISOS C.CLORADO GRIS	1	1

Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado, alejados de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

Tiempo de vida de almacenaje a 20 °C: 24 meses.

Salud y Seguridad

Este producto es sólo para uso profesional. Los aplicadores y operarios deberán estar capacitados y contar con el equipo para mezclar, agitar y aplicar las pinturas correctamente. Los aplicadores deberán utilizar equipos de protección personal adecuados.

Nota

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica, están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente éste producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de éstos datos técnicos sin previo aviso.

Versión 1 - febrero 2018 Página 3