

ALLOPRENE



Descripción

Pinturas Alloprene se trata de pinturas a base de caucho clorado de gran resistencia química, mecánica, a la inmersión en agua por lo cual son recubrimientos ideales para ser usados en mantenimiento industrial o doméstico. Productos de muy fácil aplicación si los comparamos con los sistemas epoxy que son de dos componentes. Otra gran ventaja de las Pinturas Alloprene es su fácil repintado y su rápido secado. Presenta un acabado satinado cubriente

Usos

Pintado en exteriores e interiores de: mampostería, hormigón, fibrocemento, metales, madera. Ideal para el pintado de piletas de natación donde ofrece una gama muy amplia de colores. Por su gran resistencia mecánica también es muy aconsejada para el pintado de pisos especialmente de oficinas, depósitos, fábricas, locales comerciales, canchas deportivas, o en casas habitación. Piletas Nuevas: Llenar de agua durante dos meses para eliminar las sales solubles. Dejar secar por espacio de 10 a 20 días. Si la superficie fuese muy lisa es necesario atacar la superficie con una mezcla de 4 partes de agua y 1 parte de ácido clorhídrico comercial dejar actuar 30 minutos y luego enjuagar varias veces. El mismo tratamiento se debe realizar si se observan eflorescencias sobre la superficie. Luego aplicar 2 o 3 manos de caucho clorado diluyendo la primera entre 30% y 50% y las siguientes 15%. Luego de pintada la pileta mantenerla vacía durante 7 días en verano y 15 días en invierno para lograr un buen secado de la pintura y evitar ampollados. Piletas Pintadas (Repintados): Observar el estado de la pintura, si hubiera partes flojas o ampolladas es conveniente eliminar toda la pintura por métodos mecánicos o arenados. Si es localizado el deterioro eliminar la pintura de esa zona. Lavar bien la superficie donde queda pintura con agua y detergente, cepillar y luego enjuagar con abundante agua. Dejar secar y luego repintar procediendo como en el caso de superficies nuevas. Precauciones: No pintar con temperaturas inferiores a 10°C o superiores a 30°C, ni a rayo de sol en verano, ni en proximidad de lluvias. Si hay rocío es conveniente pintar a partir de media mañana cuando no haya más y finalizar el trabajo antes que vuelva a aparecer. No se recomienda repintar sobre pinturas de piscinas de base acuosa pues se producen ampollados.

Rendimiento

5 a 10 m2 litro y por mano según tipo de sustrato.

Presentación y colores

Se presenta en envases de 1, 4 y de 20 L en varios colores.

Preparación de la superficie

La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvillo partículas flojas, manchas de grasa u otros contaminantes. Superficies nuevas de hormigón, mampostería secas se aconseja aplicar 2 a 3 manos de Pinturas Alloprene directamente sobre el sustrato. Superficies de cerámica no vetrificada es necesario lograr una superficie porosa mediante ataque con ácido clorhídrico diluido en agua (4 litros agua 1 litro ácido clorhídrico comercial). Luego es necesario enjuagar con agua eliminando restos de ácido. Dejar secar bien y luego aplicar la pintura de caucho clorado. (Se verifica que la superficie es porosa si al retirar el agua de enjuague con un lampazo este no se desliza). Superficies de hierro nuevas eliminar manchas de oxido mediante cepillado si las hubiera, limpiar bien eliminado grasitud y aplicar si es necesario 1 o 2 manos de Fondo epoxi y luego 2 o 3 manos de Pintura Alloprene según condiciones ambientales. También se puede aplicar la Pintura de Alloprene directamente sobre el metal. Superficies de hierro pintadas con Pinturas de Alloprene en buen estado lijar suavemente con lija 150-220 hasta obtener una superficie rugosa y luego repintar. Si la pintura vieja está en mal estado eliminar las partes flojas y luego repintar. Si la superficie está pintado con esmaltes sintético no aplicar encima Pinturas a base de Alloprene pues remueven a las anteriores.

Aplicación

Diluyente: diluyente para alloprene Dilución: 1ra mano 30% en el caso de pintado de hormigón o mampostería nueva para las manos siguientes 15% a 20% . Utensilios: Pincel, soplete (limpieza de ellos con diluyente para Alloprene). No usar rodillo. Secado: 2 a 4 hs según condiciones ambientales Repintado: 4 a 6 hs. Liberar al uso: En el caso de pisos a las 72 hs de aplicada la última mano..