

FICHA TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL: DACSYL PARKING AL AGUA 2 COMPONENTES

DESCRIPCIÓN:

Pintura de acabado basada de una resina EPOXI al agua. Indicada para su uso en todo tipo de superficies de hormigón o cemento, en interiores, tanto nuevas como viejas, las cuales deja con una buena presencia y brillo. Especialmente formulada para proteger suelos con tráfico ligero de vehículos. Posee muy buenas resistencias químicas como mecánicas y buenas propiedades de elasticidad y dureza, lo que la hace muy adecuada para ser aplicada en zonas proclives al desgaste, como en parkings, almacenes, talleres, industrias, etc .

METODO DE APLICACIÓN: A brocha o rodillo. La proporción de mezcla es de 4. partes de Componente A con 1 parte de Componente B (catalizador), **en peso**. Agitar hasta conseguir una mezcla homogénea. El hormigón debe tener como mínimo 28 días de curado. Sobre superficies limpias y secas adecuada rugosidad recomendándose su preparación mediante lijadora con piedra de diamante o granalladora aplicar una 1ª mano diluida hasta un 20% y a las 12 h. una 2ª mano al uso.

Al aplicar hay que tener mucho cuidado con las condiciones ambientales de humedad y temperatura. NO pintar por debajo de 10 °C ni con humedades relativas por encima del 80 %. No aplicar sobre soportes helados, húmedos o excesivamente caliente, tampoco sobre soportes de hormigón sujetos a presiones de agua negativas.

Si es necesario repintar, hacerlo siempre entre las 24 y 48 horas desde la primera aplicación. Pasado éste tiempo habría que lijar finamente la superficie antes de aplicar una segunda mano.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color	Gris RAL 7042
Acabado	Brillante
Tiempo de Secado a 20°C y 50 micras	
Trafico de personas	24 horas aproximadamente.
Movimientos de cargas ligeras	48 horas.
Curado completo	7 días.
Intervalo entre aplicaciones	24 horas máximo 72 horas
Rendimiento	4.8-7.8 m ² / kg (según superficie)
Proporción de mezcla	4. a 1 (Comp. A: Comp. B), en peso
Vida de la mezcla	2 horas a 20 °C (aproximadamente)
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	Valor límite de la UE para el producto (cat A/j): 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)
	Contenido máx. en COV 35 g/lKg/Lt
Diluyente	agua (máximo 20%)
Limpieza de útiles	agua
Envases	4 y 15 L

FICHA TÉCNICA

TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES:

Superficies nuevas: Eliminar el polvo, grasa, lechadas, salitre, etc. lijar las imperfecciones si fuera necesario. Aplicar fondo fijador Durkal o Dacsylcrl.

Superficies viejas: Eliminar los restos de pintura vieja y/o en mal estado. Una vez limpio y seco, proceder al igual que en superficies nuevas.

Las especialidades de dos componentes al agua, a diferencia de los productos de dos componentes al disolvente, no experimentan aumento de viscosidad alguno que nos indique cuando han sobrepasado su tiempo de pot-life y puede dar lugar a errores.

Se recomienda por tanto no aplicarlos fuera del plazo indicado en Ficha Técnica, aunque la mezcla aparentemente esté bien, ya que podrían verse alteradas sus características de resistencia química y mecánica.

SEGURIDAD, SALUD

En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado.

Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta.

No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.

Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la Ficha de Seguridad.

a) Los sólidos en volumen se determinan según la Norma ISO-3233. Pequeñas variaciones (3%), pueden ocurrir debido a diferencias entre olores e imprecisiones del método.

b) El espesor depende de la absorción del soporte de hormigón. A título orientativo, se indican de 50 a 80 µm por capa.

c) En determinados colores puede ser necesario aplicar tres capas para conseguir una opacidad total.

d) El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros.

No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42CE.