



sop 10 sop 10 alifatico

RECUBRIMIENTO DE RESINA DE POLIURETANO

Polímeros poliuretanos aromáticos y alifáticos en disolución. Producto formado por una base de polímeros y el pigmento (bicomponente). Acabado brillante y de gran resistencia.

APLICACIONES

TO SOP 10 / TO SOP 10 ALIFATICO es ideal en pavimentos tales como suelos industriales, aparcamientos, garajes, almacenes y en general todo tipo de superficies de hormigón.



TQ sop 10 / sop 10 alifatico

RECUBRIMIENTO DE RESINA DE POLIURETANO

FICHA TÉCNICA

	TQ SOP 10	TQ SOP 10 ALIFATICO
● Densidad	0,95 g/cm ³	0,95 g/cm ³
● Materia fija	60%	60%
● Viscosidad Brookhfiels	170 mPa·s (20°C)	170 mPa·s (20°C)
● Dureza escala Shore	60D	53D
● Resistencia a la abrasión	19 mg.	11 mg
● Producto inflamable, P.I.	36°C	41°C
● Secado al tacto	4 horas (25°C)	14 horas (25°C)
● Repintable	entre 4 i 24 horas	entre 14 y 24horas
● Transitable (peatonal)	a las 24 horas	a las 48 horas
● Transitable (uso normal)	5 días	15 días
● Temperatura de aplicación	> 10°C	> 10°C y < 30°C

* Estos tiempos varían según las condiciones climáticas (temperatura y humedad ambiente)

MODO DE EMPLEO

1. Sobre antiguos pavimentos, minuciosa limpieza de grasas, aceites y polvo o suciedad en general (TQ DESCANET DS). La presencia de antiguos recubrimientos en mal estado, requerirá su eliminación por medios mecánicos, mediante granallado o fresado. Sobre pavimentos de terrazo, gres o cerámica, utilizar TQ IMPRIMACION CERAMIC o TQ EPOXOL W INCOLORO.
2. Hormigón nuevo fraguado mínimo 4 semanas. Se recomienda dejar acabados fratasados finos pero con cierta rugosidad, sobre los que tiene adherencia directa óptima. No obstante, admite ser aplicado sobre acabados finos o incluso con árido, en estos casos se hace necesaria la aplicación previa de imprimación.
3. Dar un mín. de 3 capas a intervalos mínimos de 6 - 8h y máx. de 24h.
4. La 1ª capa se aplicará con una dilución de 20 - 30% con TQ ADIPOL.
5. Se rellenarán las juntas de dilatación con TQ MASIPOL / TQ MASITOP.
6. La segunda y la tercera capa se aplicarán con una dilución de 5 - 10 %
7. El espesor de película es de 140 - 160 micras. En exteriores emplear TQ SOP 10 ALIFATICO como acabado.

Las superficies pintadas vuelven a ser transitables al cabo de 24h. Todas las propiedades fisicoquímicas se adquieren al cabo de 7 días. No mojar hasta pasados 15 días. La resistencia mínima es de 250 kg/cm². En caso de ser un pavimento cerámico o muy liso, pulverizar la superficie con TQ IMPRIMACION CERAMIC y pasar la mopa antes de la 1ª capa o aplicar una mano de TQ EPOXOL W INCOLORO.

RENDIMIENTO

De 150 a 250 g/m² y capa según naturaleza del soporte. Aplicar un mínimo de 3 capas.



NOTA INFORMATIVA

El tono del color de TQ SOP 10 varía en función de la cantidad de pigmento utilizado y también de la cantidad usada de TQ ADIPOL.

TQ SOP 10

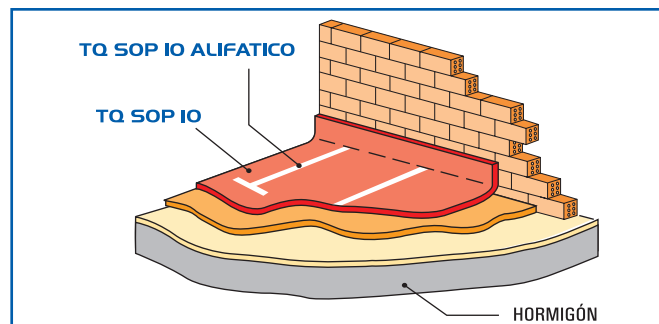
TQ SOP 10 ALIFATICO

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ SOP 10 / TQ SOP 10 ALIFATICO se presenta en envases metálicos y herméticos de acuerdo con las directrices de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

PRECAUCIONES DE USO

Prever buena ventilación durante la aplicación, el incumplimiento de esta premisa comporta, además, matizaciones parciales con pérdida de brillo. Nocivo por inhalación. Inflamable. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. Posible sensibilización por inhalación. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado. En caso de malestar acuda inmediatamente a un médico y muestre la etiqueta. Almacenar 1 año en sus envases originales.



TQ SOP 10 AROMATICO

TQ SOP 10 AROMATICO			TQ SOP 10 ALIFATICO
AMARILLO NCS: S1050-Y20R	GRIS NCS: S4502-B	GRIS PERLA	BLANCO
ROJO BRILLANTE NCS: S4050-Y90R	VERDE NCS: S3030-G10Y	ARENA NCS: S1010-Y30R	

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.8.2010