



slurry asphaltic negro

slurry sintetic gris
rojo
verde

MEZCLA DE RESINAS BITUMINOSAS/SINTÉTICAS Y ÁRIDOS DE GRANOLUMETRIA CONTROLADA PARA ACABADOS EN PAVIMENTOS TRANSITABLES

APLICACIONES

- Pavimentos de aparcamientos.
- Rampas de garajes.
- Carriles bici, aceras y zonas de paseo.
- Pistas deportivas.
- Medianeras, isletas y arcenes.
- Pavimentos industriales de tránsito ligero.



TQ slurry asphaltic / sintetic

MEZCLA DE RESINAS BITUMINOSAS/SINTÉTICAS Y ÁRIDOS DE GRANOLUMETRIA CONTROLADA PARA ACABADOS EN PAVIMENTOS TRANSITABLES

FICHA TÉCNICA

	SLURRY ASFALTIC	SLURRY SINTETIC
• Viscosidad Brookfield (200rpm a 25°C (NiE-008)).....	≥ 30000 mPa.s	≥ 1000 mPa.s
• Tamaño máximo del árido (UNE-EN 933-1).....	1mm	1 mm
• Resistencia a la abrasión en húmedo (NTL-320).....	2000 g/m ²	500 g/m ²
• Densidad relativa a 25°C (UNE 104-281/3-5).....	1,5-1,7 %	1,4-1,6 %
• Materia no volátil (ISO 3251).....	75 %	70%

Se aconseja aplicar el producto a temperaturas entre 10°C y 35°C.

PROPIEDADES

- Pavimentos decorativos.
- Gran resistencia a la abrasión en seco.
- Resistencia a la intemperie.
- No se altera con hidrocarburos(TQ SLURRY SINTETIC).
- Aplicable sobre hormigón y aglomerados asfálticos.

MODO DE EMPLEO

Se aplica en frío, sobre superficies asfálticas o de hormigón. Antes de aplicar el producto, agitar hasta su perfecta homogeneización, manualmente o mediante mezclador apropiado (TQ MEZCLADOR MORTERO).

Preparación del soporte:

1. El soporte ha de tener una resistencia mecánica mínimo 250 Kg/cm² y la superficie debe estar seca, limpia y libre de materiales sueltos o extraños.
2. La pendiente del soporte deberá ser tal que permita la fácil evacuación del agua de lluvia o de limpieza, no debiendo quedar agua estancada. Toda irregularidad deberá ser eliminada utilizando para ello mortero autonivelante TQ MORSUL/FI o mortero de reparación TQ MORDUR/FI.
3. Para asegurar una correcta adhesión del producto al soporte TQ TECNOL recomienda utilizar TQ IMPERMUR ASFALTIC o TQ EPOXOL W INCOLORO como puente de unión para **TQ SLURRY ASFALTIC** y TQ EPOXOL W INCOLORO para **TQ SLURRY SINTETIC**.

Aplicación:

4. El producto debe homogeneizarse antes de su extensión.
5. La aplicación se realiza manualmente, mediante extendido con rastra de goma, procurando dejar una superficie uniforme y sin marcas en los solapes.
6. Al aplicar la segunda capa, comprobar que la anterior está completamente seca.
7. El tiempo de secado de cada capa es aproximadamente de 24 horas en el caso de **TQ SLURRY ASFALTIC** y de 4 a 6 horas en el caso de **TQ SLURRY SINTETIC**, dependiendo de la temperatura y del grado de humedad relativa del ambiente.
8. Durante el tiempo de secado de cada capa no debe mojarse ni abrirse al uso el área tratada. No aplicar espesores en una sola capa superiores a 2 mm.

Para un acabado más resistente y estético podremos pintar sobre el producto una vez seco con TQ SOP OLIMPIC.

RENDIMIENTO

TQ SLURRY ASFALTIC: de 2 a 3 Kg/ m² por capa.

TQ SLURRY SINTETIC: de 1,5 a 2 Kg/m² por capa.

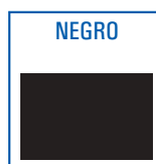
El rendimiento esta calculado en capas finas, utilizando una rastra de goma, esperando a que esté completamente seca la primera antes de aplicar la siguiente y procurando dejar una superficie uniforme y sin marcas en los solapes.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

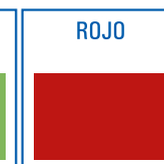
TQ SLURRY ASFALTIC/SINTETIC se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

El producto debe almacenarse entre 5°C y 25°C.

TQ SLURRY ASFALTIC



TQ SLURRY SINTETIC



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 1.12.2009