Slurry Asfaltic (25 kg)



Mezcla de resinas bituminosas/sintéticas y áridos de granolumetria controlada para acabados en pavimentos transitables.

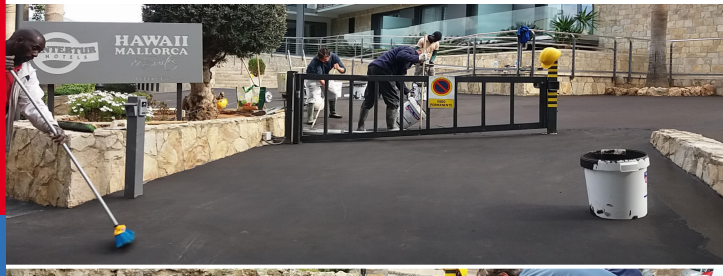
Aplicaciones

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

Gran resistencia a la abrasión

Resistencia a la intemperie

Pavimentos decorativos





Propiedades

- » Se adapta fácilmente a las deformaciones del firme
- » Antideslizante
- » No es tóxico ni inflamable
- » Puede aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas, está exento de disolventes
- » Fácil aplicación en frío

Modo de empleo

- » Se aplica en frío, sobre superficies asfálticas o de hormigón
- » Antes de aplicar el producto, agitar hasta su perfecta homogeneización, manualmente mediante mezclador apropiado (TO 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 TO 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
- » 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, 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

De 2 a 3 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 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.

Precauciones de uso

- » No presenta ninguna precaución de uso específica, más que las que tenga la zona propia de trabajo. Utilizar indumentaria, gafas y guantes de protección adecuados. Respetar las indicaciones de la ficha de seguridad
- » Nunca debemos añadir agua al producto. La temperatura ambiente de aplicación y curado estará comprendida entre 10 y 30 °C
- » No aplicar el producto bajo condiciones climáticas adversas: tiempo frío, lluvias, etc. El usuario debe verificar perfectamente la adecuación del producto a sus materiales y a sus métodos de aplicación
- » La terminación con TQ SLURRY ASFALTIC no es resistente a la caída de carburante ni tan resistente como TQ SLURRY SINTE TIC en acabado a la intemperie. Su limitada resistencia a la abrasión no le hace aconsejable como acabado en zonas de tráfico intenso
- » TQ TECNOL S.A.U. no garantiza la durabilidad y adhesión en el soporte de estos materiales ya que depende de factores ajenos a la empresa y es responsabilidad exclusiva del aplicador



Ficha técnica

 Densidad a 20 °C
 1,6 − 1,8 g/cm³

 Viscosidad a 20 °C
 > 10 poises (Brookfield RVT, husillo n° 6, 100 r.p.m.)

 Abrasión Taber en seco
 < 1,0 g (1000 ciclos, 1000 g, CS 17)</td>

 Abrasión Taber en húmedo
 < 15,00 g (100 ciclos, 100 g, CS17)</td>

 Abrasión NLT-320
 < 250 g/m²</td>