

Seire

BITUSIL SUPREMO

Slurry asfáltico mejorado

Bajo olor

No inflamable

Fácil aplicación

Buena adherencia a hormigón y asfalto

Buena resistencia a la abrasión

Uso interior y exterior



SEIRE PRODUCTS, S.L.

P.I. Albolleque, Sector III

C/Los Muchos, 34-36

19160 – Chiloeches (Guadalajara)

T. +34 902 124 411

F. +34 902 124 414

seire@seire.net

BITUSIL SUPREMO

Slurry asfáltico mejorado

Descripción del producto:

Mortero bituminoso con consistencia de lechada, compuesta de un árido con granulometría seleccionada, finos minerales y emulsión bituminosa estable, modificada para mejorar su resistencia a la abrasión

Campo de aplicación:

Pavimentos industriales y de garajes.
Pavimentación de pistas deportivas.
Terminación de isletas y medianas en obra civil.
Sellado de pavimentos abiertos o como tratamiento antipolvo.
Uso interior y exterior

Preparación del soporte:

El sustrato sobre el que se aplique debe de ser sólido y estar seco y limpio de polvo, grasa y cualquier material que impida una buena adherencia como pintura, restos de cal, yesos, residuos adhesivos, etc.

Antes de la preparación mecánica, se debe eliminar restos de barniz, ceras, grasas, aceites y las sustancias contaminantes similares. Las superficies de hormigón que están contaminadas deberán tratarse mecánicamente, sea mediante lijado o diamantado y posteriormente se procederá a un aspirado. Cualquier junta o grieta del soporte de hormigón donde se prevea un movimiento diferencial (por ejemplo juntas de dilatación), deberán respetarse y sellarse convenientemente.

Imprimación:

Antes de su utilización sobre hormigón, es conveniente realizar una imprimación con EMULPREN (puede diluirse hasta un 50% en agua).
Sobre soportes asfálticos puede aplicarse directamente.

Recomendaciones:

Durante la aplicación y el curado, especialmente en lugares confinados se deberá asegurar una adecuada ventilación. Si en el momento de la aplicación el producto presentara sedimentación, debe agitarse hasta conseguir una mezcla homogénea.

Limitaciones:

Utilizar siempre el BITUSIL SUPREMO con temperaturas ambiente y/o de soporte que no sean inferiores a los 10°C. Tampoco puede aplicarse a temperatura ambiente y/o de soporte superior a 30°C

Modo de aplicación:

Homogeneizar el producto en el envase rodando el barril y poniéndolo boca arriba y boca abajo alternativamente.
Aplicar con rastra.
Aplicar una segunda mano una vez seca la primera, habitualmente a las 24 horas.
Para obtener una buena resistencia deben aplicarse dos manos. No deben aplicarse dotaciones muy superiores en cada mano ya que puede agrietarse su superficie.

Consumo:

El consumo aproximado de BITUSIL SUPREMO es de 1-2 kg/m² por mano según rugosidad y porosidad del soporte.

Limpieza de herramientas:

BITUSIL SUPREMO puede limpiarse de las herramientas y equipos inmediatamente después de su uso usando agua. En caso de que el producto se endurezca solo podrá eliminarse por medios mecánicos o disolventes orgánicos.

Residuos/Vertidos:

Los vertidos de cualquiera de los productos deben recogerse inmediatamente con arena, vermiculita o cualquier otro material inerte y depositarse en un contenedor adecuado para su gestión.

La gestión de los residuos de estos derrames y de los contenedores vacíos debe llevarse a cabo siguiendo la legislación local vigente.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Almacenamiento:

El plazo útil de almacenamiento del BITUSILSUPREMO es de 6 meses, en los envases originales cerrados y en posición vertical. El almacenamiento se debe efectuar en un lugar seco entre +5° C y +30° C. Se requiere una protección frente a las heladas y los rayos directos del sol y fuentes de calor.

Precauciones:

Consultar la ficha de seguridad. Después de seco el producto es neutro fisiológica y ecológicamente.

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Consistencia:	Lechada
Densidad:	Aprox. 1,4-1,8 kg./litro.
Rendimiento:	Para una aplicación en superficie, dependerá de la porosidad del soporte.
Permeabilidad:	Aprox. 1-2 kg/m ² . No permeable.
Envase:	Botes de 45 kg. neto.
Almacenaje:	Aprox. 6 meses en lugares secos y en su envase original cerrado.

Seire se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Edición: Octubre 2014

