# Seire

# **ACRISIL SUPREMO**

# Slurry sintético de resina acrílica

Inodoro

No inflamable

Fácil aplicación

Buena adherencia

Buena resistencia a la abrasión

Buena resistencia a carburantes y lubricantes

Uso interior y exterior



## **ACRISIL SUPREMO**

### Slurry sintético de resina acrílica

#### Descripción del producto:

Mezcla compuesta por áridos de granulometría controlada y resinas sintéticas con consistencia de lechada pseudo nivelante de buena manejabilidad y aspecto homogéneo.

#### Campo de aplicación:

Pistas deportivas y zonas recreativas.

Carriles de bicicletas, paseos y aceras.

Rutas "ecológicas" (sendas turísticas, caminos de peregrinación...).

Sellado de arcenes, medianas e isletas de aglomerado asfáltico. Pavimentos en naves industriales por las que circule tráfico ligaro.

Pavimentos en garajes y aparcamientos.

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 pulidas y/o que están contaminadas deberán tratarse mecánicamente mediante fresado 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 necesario realizar una imprimación a rodillo con ACRISIL IMPRIMACIÓN

Si el soporte es una mezcla bituminosa en caliente de reciente ejecución no es preciso imprimar.

#### 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 ACRISIL SUPREMO con temperaturas ambiente y/o de soporte que no sean inferiores a los  $10^{\circ}$ C Tampoco puede aplicarse a temperatura ambiente y/o de soporte superior a  $35^{\circ}$ C

Evitar la aplicación en condiciones de lluvia y/o fuerte viento.

#### Modo de aplicación:

Homogeneizar el producto extrayendo del bidón de cartón la bolsa de plástico que lo contiene y amasándolo ligeramente sobre el suelo antes de abrir dicha bolsa.

Una vez seca la imprimación y no más tarde de12 horas, aplicar con rastra de goma en capas finas (<2mm) y uniformes.

Aplicar una segunda mano una vez seca la primera, habitualmente a las 24 horas, dependiendo del grado de humedad y de la temperatura ambiente.

Para obtener una buena resistencia deben aplicarse dos manos. No deben aplicarse dotaciones muy superiores en cada mano ya que puede agrietarse su superficie.

En ningún caso debe añadirse agua ni disolvente.

Se puede aplicar una mano final de sellado con el revestimiento acrílico SEIRECOLOR A.

#### Consumo:

El consumo de ACRISIL SUPREMO viene determinado por el tipo de aplicación y por la rugosidad y porosidad del soporte.

Es recomendable que en la primera capa sea de 0.7-1 kg/m² para superficies poco rugosas y entre 1 y 2 kg/m² para superficies abiertas o porosas.

En las capas sucesivas podrá oscilar entre 0,7 y 1,2 kg/m².

#### Limpieza de herramientas:

ACRISIL 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 ACRISILSUPREMO es de 9 meses, en los envases originales cerrados y en posición vertical. El almacenamiento se debe efectuar en un lugar seco entre  $+5^{\circ}$  C y  $+30^{\circ}$  C. Se requiere una protección frente a las heladas y los rayos directos del sol y fuentes de calor.

#### Precauciones:

Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua limpia y consultar a un médico.

La mezcla se debe realizar con gafas y guantes de protección. También durante la colocación del producto se tendrán en cuenta dichas medidas de seguridad. Consultar la ficha de seguridad para información adicional. Después de seco el producto es neutro fisiológica y ecológicamente.

#### Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente) Densidad: Aprox. 1,4-1,6 kg./litro. Para una aplicación en superficie, Rendimiento: dependerá de la porosidad del soporte. Aprox. 1 kg./m² y capa. Viscosidad Brookfield 15000-40000 mPa·s. (25°C): Envase: Botes de 45 kg. neto. Almacenaje: Aprox. 12 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

