

Descripción

Mortero acrílico con consistencia de lechada, fabricado con emulsión de resina sintética, árido de granulometría seleccionada y pigmentos.

Campos de aplicación

- Pavimentos industriales y zonas de estacionamiento de vehículos con tráfico ligero.
- Accesos a chalets.
- Tratamiento de isletas o medianas, en obra civil.
- Pavimentación de zonas deportivas.
- Vías peatonales o paseos en zonas recreativas.
- Pavimentos industriales y de garajes.
- Carriles bici.

Propiedades

- Es un producto inodoro y no inflamable.
- Por su composición es un producto resistente a la abrasión con solicitaciones de tráfico ligero y peatonal.
- Se fabrica en una variada gama de colores.
- Buena adherencia a soportes de hormigón y aglomerado asfáltico.

Modo de empleo

Preparación de soporte

La superficie a tratar deberá estar perfectamente limpia de polvo, aceites, grasas, etc. Sobre soportes de hormigón debe imprimirse previamente con una mano a rodillo de ACRISIL IMPRIMACIÓN y dejar secar un mínimo de 2 horas.

Aplicación

Homogeneizar el producto en el envase y aplicar con rastra o cepillo, o con elementos mecánicos adecuados para este producto. Aplicar una segunda mano tras el secado de la primera, habitualmente a las 24 horas.

No debe aplicarse con temperaturas por debajo de los 10 °C.

Es necesario que el lugar donde se vaya a aplicar esté convenientemente ventilado para conseguir un curado adecuado.

Es conveniente aplicar una mano final de sellado con el revestimiento acrílico SEIRECOLOR. El sellado con SEIRECOLOR es especialmente necesario en exteriores para proteger de la lluvia y mejorar la resistencia al desgaste.

Características técnicas

Tipo: Mortero acrílico al agua con consistencia de lechada.

Colores estándar: verde, rojo, gris.
Consulten para otros colores.

Contenido en sólidos:
en peso: 83 % en volumen: 73 %

Densidad: 1,6 kg/l

Resistencia a la abrasión (PRB 7/86): < 10 gr

Tiempo de aplicabilidad: > 1 hora.

Secado al tacto (20°C, humedad < 50%): 8 horas.

Curado inicial (20°C, humedad < 50%): 24 horas

Curado total: 7 días

Limpieza de herramientas

La limpieza del instrumental puede hacerse con agua. Una vez seco el producto, hay que utilizar disolventes tipo xileno, petróleo, etc.

Consumo

El consumo habitual está en torno a 1,5 – 2,5 Kg/m² por mano según rugosidad y porosidad del soporte. Para obtener una buena resistencia deben aplicarse dos manos. No deben aplicarse dotaciones muy superiores por mano ya que se retardaría el secado.

Presentación

En envases de cartón reforzado de 50 kg.

Condiciones de almacenamiento

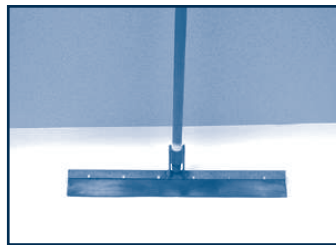
El ACRISIL permite su almacenamiento en condiciones normales por periodos máximos de 6 meses. En su almacenamiento debe mantenerse el envase en posición vertical, así como evitar heladas y exposiciones directas al sol.

Si en el momento de la aplicación el producto presentara sedimentación, debe agitarse hasta conseguir una mezcla homogénea.

Seguridad e Higiene

En caso de derrame, recoger el material con algún producto absorbente como serrín o arena.

No verter al alcantarillado, ríos, canales o suelos el material no curado.



El ACRISIL no debe ponerse en contacto con piel y ojos o ser ingerido. En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico. En caso de contacto con la piel lavar abundantemente con agua y jabón. Si se ingiere, buscar atención médica inmediata. No provocar el vómito. Emplear guantes y gafas protectoras durante el manejo y aplicación del producto.

NOTA IMPORTANTE: La información de esta ficha técnica está basada en pruebas de laboratorio cuidadosamente controladas y en función de nuestras experiencias y conocimientos. SEIRE no puede aceptar responsabilidades directas ni indirectas derivadas del uso incorrecto de sus productos. Esta información sustituye a las anteriores. **ACRISIL 0403**

SEIRE PRODUCTS, S.A. Química de la Construcción.

Ronda, 9. Pol. Ind. Las Arenas. 28320 PINTO (Madrid). Tel.: 91 691 4411 FAX: 91 692 2326 www.seire.net