



DELTA ACRILICA SUELOS

DESCRIPCIÓN:

Pintura revestimiento para exteriores, acrílico, de gran resistencia en paramentos y suelos de tránsito peatonal no pulidos sin contacto permanente con agua, impermeabilizante, transpirable, de muchísima resistencia al cemento, así como a la acción U.V. (luz solar) y a la intemperie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Vehículo

Copolímero acrílico en agua

Tipo de pigmento

Bióxido de Titanio, óxidos metálicos, pigmentos altamente resistentes y extendedores seleccionados

Tipo de disolvente

Agua y coalescentes

Peso específico a 20°C

1,2 – 1,4 grs/ml. (según color)

Viscosidad a 20°C

115 ± 10 U.K.

Sólidos en peso

56 – 58 % (según color)

Sólidos en volumen

37 – 39 % (según color)

Rendimiento práctico

6-7 m²/kg. por capa

Brillo 60°

Satinado 15 ± 5 %

Tiempo de secado

Al tacto: 1 hora; Total: 4 horas

Tiempo de repintado

4 horas mínimo

Lavado

25-30 días

PRESENTACIÓN:

- Envasado: Se presenta en envases de 15 y 4 litros

USOS RECOMENDADOS:

Su principal utilización está como capa para paramentos y suelos de tránsito peatonal no pulidos, tales como hormigón, fibrocemento, tejas, ladrillos, pistas de tenis, frontón, instalaciones deportivas, fachadas de edificios, ect..., que han de estar expuestas al exterior; dada su naturaleza acrílica (resina) y pigmentos altamente sólidos, tiene muchísima resistencia a los rayos U.V. (luz solar) así como a los agentes atmosféricos (lluvia, hielo, nieve, ect...), conservando el color y brillo.

- Alta calidad
- Extraordinaria resistencia al exterior
- Resistente a la abrasión
- Gran flexibilidad y adherencia

UTILES PARA LA APLICACIÓN:

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo o con pistola sin aire, previa agitación del producto y dilución respectiva, siguiendo siempre la práctica normal de un buen pintado.

La limpieza de equipos se realizará con agua antes de que se sequen. Después de secos con EUROSOLV-X.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 24 meses.



DELTA ACRILICA SUELOS

PRECAUCIONES:

La temperatura de uso (soporte y ambiente) oscila entre 5 y 30°C.

No se debe aplicar el producto cuando se prevean lluvias, heladas o en zonas de niebla cerrada, siendo aconsejable su aplicación con una meteorología estable, puesto que requiere un mínimo de 15 días para que el producto presente resistencia al agua.

El producto no debe ser sometido al contacto permanente con agua, por lo que no permitir acumulaciones de agua (charcos) sobre su superficie, teniendo para ello siempre el pavimento donde se vaya a aplicar pendiente.

MODO DE EMPLEO:

- Tratamiento del soporte.

Sobre superficies nuevas de asfalto, cemento, hormigón, etc...no pulidas: Limpiar la superficie y dejarla exenta de grasas, aceites y cualquier otro tipo de suciedades. Antes de pintar, el sustrato, debe estar completamente consolidado, y tener la porosidad suficiente para permitir el anclaje. Tras el secado, aplicar el producto.

Sobre superficies envejecidas: Eliminar mediante rascado, todas las zonas deterioradas del revestimiento anterior. Lavar, a continuación, con abundante agua dulce, toda la superficie, y una vez seca, proceder con el mismo sistema de pintado que en las superficies nuevas.

Otro tipo de superficies o soportes:

Se recomienda consultar a nuestro Departamento Técnico.

- Aplicación del producto.

El producto puede aplicarse a brocha, rodillo y pistola airless. La primera mano se diluirá con un 10% aproximadamente de agua, con el fin de que el producto penetre en los poros de la superficie, así se asegura la buena adherencia e impermeabilización, al mismo tiempo, el revestimiento aglutina las partículas de mortero, áridos sueltos en la superficie sin cohesión. La

segunda mano, se dará después de que esté seca la primera.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.