





PISOS - ESMALTE SINTÉTICO

Rev: 0923

DESCRIPCIÓN

Esmalte sintético especialmente formulado para embellecer y proteger pisos interiores y exterior del desgaste típico que ocasionan los agentes climáticos y el transito peatonal. Muy fácil de aplicar y limpiar.

 Óptima resistencia a la intemperie • Fácil de aplicar y limpiar • Uso interior y exterior

USOS

En **interior y exterior**, sobre superficies de madera, carpetas de morteros cementíceos, y metal (pisos, escaleras, etc). No apto para tránsito vehicular.

CARACTERÍSTICAS

- Color: Blanco, Gris, Verde y Rojo
- Aplicación: A pincel o rodillo, diluyendo si fuera necesario con 10% de aguarrás mineral. A soplete, diluyendo con un máximo de 25% de un buen solvente industrial. En el casó de superficies nuevas de cemento y hormigón, la primera mano deberá aplicarse diluyendo 2 partes de RECUBRIMIENTO ESPECIAL PISOS ESMALTE SEMI BRILLO con 1 parte de aguarrás mineral para obtener un mayor grado de penetración. Lavar los elementos de trabajo con aguarrás mineral.
- **Rendimiento:** De 12 a 14 m² por litro y por mano, según la absorción de la superficie.
- Secado: 4 a 6 horas, en condiciones normales de temperatura y humedad.
- Repintado: a las 24 horas Acabado: Semi brillante.

Una vez terminado el trabajo esperar 7 días para habilitar su uso.

MODO DE EMPLEO

La superficie a pintar debe estar limpia y seca: libre de grasa, polvillo, hongos, humedad, de pintura en mal estado (suelta, ampollada, descascarada, etc.), alcalinidad, óxido, etc.

Atención: Si bien la preparación de superficie es importante en todos los trabajos de pintura, en el caso de pisos, es fundamental ya que las superficies están sometidas a una condición de fricción muy rigurosa y el éxito del esquema depende totalmente de la calidad de la preparación del sustrato.

Superficies Nuevas

Madera: Lijar, eliminar el polvillo y aplicar una mano de SW Fondo Blanco

Carpeta de cemento: Las carpetas recientemente construidas tienen un alto grado de alcalinidad, por lo tanto se debe dejar transcurrir seis meses o realizar el Tratamiento Acido, que se aplica tanto en superficies nuevas como en superficies muy lisas.

Es indispensable que la superficie esté exenta de alcalinidad.

Tratamiento Acido:

- Está destinado a proveer mayor anclaje y adherencia a la pintura como así también a neutralizar las superficies nuevas que van a ser pintadas. Limpiar a fondo la superficie con cepillo de cerdas, agua y detergente para eliminar restos de grasitud, suciedad, etc. Enjuagar con abundante agua.
- Esta operación es muy importante para que el sustrato se encuentre apto para realizar el tratamiento ácido. Aplicar entonces, ácido muriático diluido en partes iguales con agua. Dejar actuar durante 10 minutos. Si el grado de burbujeo fuese muy intenso, aplicar 2 veces ácido en el mismo sitio con un intervalo de 30 segundos y luego dejarlo actuar 10 minutos. Una vez transcurridos los 10 minutos énjuagar con abundante agua y finalmente,

dejar secar un mínimo de 48 horas.

- Una vez realizado el tratamiento, es indispensable verificar que la superficie se encuentre libre de alcalinidad. Para ello se debe utilizar un indicador o papel pH. Si el mismo indica un valor superior a 7-8, se deberá repetir el tratamiento ácido tantas veces como sea necesario hasta alcanzar ese valor. Si el mismo fuera menor a 7-8, se deberá enjuagar a fondo la superficie con abundante cantidad de agua. Dejar secar.
- En superficies muy lisas realizar tratamiento ácido.

IMPORTANTE: El nivel óptimo de adherencia se logrará cuando la superficie quede con una rugosidad similar a la de una lija de grano 120. La primera mano deberá aplicarse diluyendo 2 partes de RECUBRIMIENTO ESPECIAL PISOS ESMALTE SINTETICO con 1 parte de aquarrás mineral para obtener un mayor grado de penetración.

Las manos siguientes se deberán aplicar sin diluir o con una dilución máxima del 10% con aquarrás mineral

Metal Ferroso: Desengrasar la superficie y de existir óxido eliminarlo por completo por métodos abrasivos mecánicos o manuales; Por medio de fosfatisante y posterior neutralizado del mismo. Aplicar SW Fondo Convertidor y **Antióxido**, (una o dos manos) según se requiera. Dejar secar y lijar suavemente.

Superficies Previamenté Pintadas

- Las superficies con pintura firmemente adherida deben ser lijadas hasta eliminar cualquier vestigio de brillo existente. Luego limpiar a fondo con agua y detergente y enjuagar. Dejar secar.
- Las superficies con películas ampolladas, descascaradas o desgastadas, deben ser reparadas eliminando las partes flojas con cepillo de cerdas duras, espátula, lija o viruta de acero. Eliminar el polvillo. Tratar dichas zonas como si fueran superficies nuevas.
- Si las superficies presentan películas totalmente deterioradas, se deben eliminar totalmente con removedor siguiendo las indicaciones del fabricante, o por métodos abrasivos. Tratar la superficie de acuerdo con los métodos descriptos anteriormente para superficies nuevas

En todos los casos terminar el trabajo con RECUBRIMIENTO ESPECIAL PISOS ESMALTE SINTÉTICO.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Cuando se deba utilizar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos para uniformar el color
 Revolver muy bien el producto antes de usar Almacenar los envases en un lugar fresco y seco Evitar aplicar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del diluyente (aguarrás mineral) Evitar aplicar con HRA (humedad relativa ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias Mantener fuera del alcance de los niños.
 Números de teléfonos de emergencia en Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Posadas: 0800-333-0160 / (0054) 11-4654-6648 / (0054) 11-4658-7777. Emergencias con Materiales Peligrosos: 0800-222-2933 / (0054) 11-4611-2007. Números de teléfono de Emergencia Uruguay: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT): (598) 1722.

NOTAS LEGALES

Todos los datos contenidos en esta ficha técnica -relativos a la aplicación y al uso final del producto- están dados de buena fe, basados en la experiencia y en resultados obtenidos en ensayos realizados bajo normas locales y métodos internos de Sherwin Williams. Las mediciones en obra pueden variar debido a múltiples circunstancias tales como el almacenaje, el manipuleo, la aplicación, los soportes, los elementos utilizados para tal fin, las condiciones del lugar y la idoneidad del aplicador. Por consiguiente, la Empresa no puede ofrecer recomendación escrita, ni garantía alguna en términos de comercialización para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. En padota de significación y administrator de la derecho de modificar las propiedades de todos sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Para información y advertencias sobre el manipuleo, almacenaje y disposición de los productos, se recomienda consultar la hoja de seguridad en su versión más reciente.

Este producto cumple con el artículo 1° del decreto 69/011







