

DRY FALL BASE AGUA IC-6200

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento acrílico para uso exclusivo en interiores.

USO

- Recubrimiento acrílico para uso exclusivo de interiores.
- Para aplicar sobre superficies de acero(nuevas o previamente pintadas) y superficies galvanizadas.

BENEFICIOS

- Como principal beneficio la brisa generada por su aplicación a una altura mayor a 4.5 metros cae a piso como polvo seco no adherente que puede ser eliminado utilizando elementos básicos de limpieza.
- Libre de metales pesados, plomo y mercurio.

PROPIEDADES FÍSICAS

Naturaleza del Producto	Acrílico	Método de Aplicación	Pistola, Airless	
Brillo	Mate	Espesor Recomendado	Seco @ 2 – 3 mils Húmedo @ 4.2-6.4 mils	
Relación de Catalización	No Aplica	Tiempo de Secado	Tacto	10 min
			Duro	1 hr
			Para recubrir	2 hr
Diluyente	Agua Limpia 10% máximo	Punto de Inflamación	No aplica	
Vida Útil de la Mezcla	No aplica	Peso Específico	1.7 Kg/L	
Contenido de Sólidos Totales	68 -72 %	VOC	No aplica	
Contenido de Sólidos en Volumen	70 +/- 2%	Primario Recomendado	IC-2723 IC-2608 IC-1013 IC-1055	
Rendimiento Teórico	9 m²/L a 3 mils EPS			

APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

LIMPIEZA: Eliminar cualquier irregularidad en la superficie restos de material y pintura en mal estado, grasa, polvo, óxido, moho y materias extrañas que impidan la correcta adherencia de la pintura.

Si existiera un caso no considerado dentro del presente manual técnico, póngase en contacto con su vendedor.

SUPERFICIES NUEVAS DE ACERO

- Remover toda presencia de aceites y grasas mediante limpieza con disolventes de acuerdo a la especificación SSPC-SP1.
- Se recomienda limpieza mecánica de acuerdo a la especificación SSPC-SP3. Para obtener mejores resultados se recomienda realizar una limpieza con abrasivos grado comercial de acuerdo a la especificación SSPC-SP6.

Para protección anticorrosiva aplique sobre un primario estructural: IC-2608(PRIMARIO ALTO DESEMPEÑO TIPO MINIO), IC-2723(PRIMARIO ALTO DESEMPEÑO TIPO CROMATO), IC-1013(METALITE EPOXY PRIME) O IC-1055(METALITE EPOXY PRIMER ROJO)ÓXIDO).

SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS

- Elimine de la superficie cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie(óxido, herrumbre, grasas, aceites, polvo, pintura suelta, etc.
- Realice una prueba de compatibilidad entre el recubrimiento anterior y el recubrimiento nuevo para verificar la correcta adherencia.
- En caso de que se presenten problemas de compatibilidad sera necesario remover todo el recubrimiento anterior y proceder como superficie nueva.
- En zonas oxidadas realice preparación de superficie adecuada y posteriormente un primario estructural: IC-2608(PRIMARIO ALTO DESEMPEÑO TIPO MINIO), IC-2723(PRIMARIO ALTO DESEMPEÑO TIPO CROMATO), IC-1013(METALITE EPOXY PRIME) O IC-1055(METALITE EPOXY PRIMER ROJO)ÓXIDO).

SUPERFICIES NUEVAS DE LÁMINA GALVANIZADA

- Permita que la superficie este expuesta a la intemperie un mínimo de seis meses antes de recubrirla.
- Remover toda presencia de aceites y grasas mediante limpieza con disolventes de acuerdo a la especificación SSPC-SP1.
- Realice una prueba de compatibilidad entre la superficie y el recubrimiento para verificar la correcta adherencia. En caso de que presenten problemas de compatibilidad, sera necesario realizar una limpieza con abrasivos grado ráfaga de acuerdo a la especificación SSPC-SP

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- No aplicar en superficies húmedas
- Temperatura ambiente: Mayor a 15°C
- Temperatura de la superficie a pintar: La superficie no debe estar caliente.
- Humedad relativa: Menor a 75%.
- La altura mínima para pintar no debe ser menor a 6 metros.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

Homogeneizar el producto mediante agitación para la correcta incorporación de los diferentes compuestos del producto. Si es necesario realizar la dilución dentro de los rangos establecidos dentro de este manual técnico.

ASPERSIÓN CONVENCIONAL

-Use: Pistola, Orificio y Boquillas.

Binks No. 18 o 62 67 63, DeVilbiss JGA 510 E 704.

Diámetro de Manguera: ¾ D.I.

Diámetro de -Boquilla D.I. 0.043"

Tanque con Medidor de Presión.

NOTAS:

*es importante aclarar que la dilución se hará si y solo si se considera necesario para facilitar la aplicación y nivelación de la película según las condiciones del medio ambiente “**se recomienda no rebasar los niveles de dilución, no es mejor ni mas eficiente**”.

**El rendimiento real podrá variar de acuerdo al tipo de superficie que se va a pintar, rugosidad, porosidad, método de aplicación, condiciones de trabajo, espesor de película, desperdicios de pintura, etc. El resultado final es susceptible a variar de acuerdo con lo expresado en esta ficha técnica debido a que las operaciones de aplicación y preparación de superficies están fuera del control de Pintu Sayer.

***Los tiempos de secado establecidos en esta ficha técnica pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura, espesor de aplicación, humedad, ventilación, etc.

PRESENTACIONES

CUBETA
19 L

ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases cerrados entre 5 y 35°C bajo techo, en lugar fresco y seco. Después de su uso mantenga el envase bien cerrado para evitar natas (normales en contacto con el aire).
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIÓN

En la formulación de este producto se utilizan aditivos para evitar el crecimiento de bacterias y hongos, por lo tanto evite el contacto con piel y ojos.

En caso de ingestión no provoque el vomito y consulte al médico lo antes posible.

Si guarda un remanente de pintura, vierta un poco de agua 2 a 3% y que este no se mezcle y permanezca en la superficie.

No vierta residuos o agua de lavado al drenaje.

Leer la siguiente advertencia antes de aplicar:

El hecho de que se obtenga un polvo a la caída cuando se aplica el producto, no indica que el material este curado, esto es duro. Cuando el polvo se pone en contacto con una superficie caliente puede reblandecerse por efecto de la temperatura, puede adherirse a la superficie, por ejemplo a la lamina de un auto que se encuentra en el exterior. Esto ocurre debido a una fusión por temperatura de la resina con la que se manufactura el producto y ocurre no por la falta de secado del material sino por el efecto de la misma temperatura. Siempre que se realice un trabajo de pintura nueva o mantenimiento utilizando este, el contratista o aplicador será responsable de:

1.- Emplear lienzos de plástico, lonas o cualquier otro elemento para cubrir o aislar cualquier objeto (vehículos, mobiliario, equipo, etc), susceptible de ser alcanzado por la brisa de la aplicación, sobre todo las superficies que se encuentran calientes.

2.- Retirar del área cualquier objeto (vehículos, mobiliario, equipo, etc), susceptible de ser alcanzado por la brisa de la aplicación.

3.- Considerar la fuerza de los vientos y corrientes de aire con el propósito de predecir la distancia a la que caerá el polvo seco. Sayer Lack S.A. de C.V. no se hace responsable de limpiar o reparar objetos manchados por la brisa de la pintura que por descuido no haya limpiado o protegido.

IMPORTANTE

Todas las indicaciones de nuestros boletines están basados en nuestra experiencia, conocimiento, y son emitidas de buena fe, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá evaluar el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

Si durante la aplicación del producto, el usuario aprecia algún problema evidente el producto deberá suspenderse antes de haberse aplicado diez metros cuadrados (10m²), e informar al Técnico de Grupo Sayer, quien dará seguimiento adecuado a esta situación, de lo contrario, esta no será tomada en cuenta.

Esta hoja técnica cancela y sustituye las versiones anteriores, recomendamos verificar en nuestra página web la versión más reciente.

Fecha de Elaboración: 08/02/17	Fecha de Revisión: Marzo 2019	Versión: 3
Elaboró: Armando Sai Hernández de León	Revisó: Equipo Técnico- Comercial	Aprobó: Mauricio Redondo Escalante