

TODO TERRENO SPRAY

Pintura polivalente en spray para imprimar, proteger y pintar superficies difíciles.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Pintura al disolvente para imprimar y pintar superficies difíciles con un solo producto.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Puente de adherencia multisuperficie, sobre metales, materiales plásticos, cerámicas.

Imprimación anticorrosiva.

Sellador tapaporos sobre madera.

Sobre metales: hierro, acero, zinc, aluminio, galvanizados.

Sobre PVC rígido, melamina, PUR.

Sobre azulejo, cerámica, vidrio.

Sobre madera y aglomerados.

PROPIEDADES

- Extraordinaria adherencia sobre cualquier superficie.
- Rápido secado.
- Anticorrosivo sobre metal.
- Excelente autonivelante.
- Exterior e interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70551-001	Spray 400 ml (blanco)	6	116
70551-002	Spray 400 ml (negro)	6	116

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto		
Composición	Resinas sintéticas al disolvente, cargas minerales y aditivos.	
Color	Blanco y negro	
Brillo	Mate	
Aplicación		
Temperatura aplicación	5 a 35 ℃	
Limpieza	LIMPION, o disolvente universal	
Tiempo secado al tacto	Aprox. 30 min a 20 °C	
Tiempo repintado	Aprox. 3 h pinturas al agua o esmaltes sintéticos a 20 °C	
Rendimiento teórico	Aprox. 2 m ² /400 ml mano	

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.



PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SOPORTE Y APLICACIÓN

El soporte debe ser firme/consistente y debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas o cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia (sin óxidos, calamina o capas

Para conseguir las prestaciones finales de adherencia v protección, es imprescindible asegurar una limpieza adecuada de la superficie a tratar, especialmente en el caso de superficies metálicas, en las que se debe eliminar por completo todo resto de óxido o roña.

Dada la rapidez del proceso de oxidación de las superficies metálicas, se debe aplicar TODO TERRENO SPRAY lo antes posible una vez realizada la limpieza (menos de 24 h). Durante este tiempo la superficie debe estar perfectamente protegida de la lluvia, humedad y ambientes corrosivos, factores que aceleran el proceso de oxidación, así como vigilar que no haya presencia de condensaciones superficiales.

Sobre hierro y acero:

Eliminar todo resto de oxido por medios mecánicos (lija, chorreo de arena) y/o con ayuda del limpiador de óxidos MINOXIL. Aplicar 2 manos de TODO TERRENO SPRAY (100 micras de espesor) y terminar con esmalte protector.

Sobre zinc y galvanizados:

Limpiar con limpiador de óxidos MINOXIL y lijar suavemente con lija fina. Aplicar 2 manos de TODO TERRENO SPRAY (100 micras de espesor) y terminar con esmalte protector. Se recomienda hacer una prueba de adherencia previa, dada la diversidad de tipos de galvanizado.

Sobre aluminio (no anodizado):

Limpiar con extremado cuidado utilizando limpiador de óxidos MINOXIL, y lijar suavemente con lija fina. Aplicar 2 manos de TODO TERRENO SPRAY (100 micras de espesor) y terminar con esmalte protector.

Se recomienda hacer una prueba de adherencia previa.

Sobre azulejos, cerámica y vidrio:

Limpiar y lijar suavemente. Aplicar 2 manos de TODO TERRENO SPRAY y terminar con un esmalte.

Vigilar la presencia de condensaciones superficiales.

Sobre PVC y plásticos rígidos:

Limpiar con detergente amoniacal, respetando las instrucciones de limpieza, y lijar suavemente. Aplicar 2 manos de TODO TERRENO SPRAY.

Sobre madera nueva y aglomerado:

Lijar en caso necesario, eliminar restos de resinas, y aplicar dos manos de TODO TERRENO SPRAY.

Sobre superficies viejas, pintadas:

Eliminar las partes sueltas y mal adheridas, emplastecer los defectos con AGUAPLAST. Lijar suavemente y aplicar 2 manos de TODO TERRENO SPRAY.

Cuando se utilice TODO TERRENO SPRAY como puente de adherencia, si transcurren más de 3 días sin recubrir, se recomienda lijar ligeramente la superficie para favorecer el anclaje del recubrimiento posterior.

MODO DE EMPLEO

Agitar bien el envase durante 3 minutos. Ajustar la boquilla regulable, y aplicar 2 manos de manera uniforme.

Después de su uso, invertir el spray presionando algunos segundos para purgar la válvula.

Espesor final de capa recomendado: 100 micras.

Rendimiento teórico: aprox. 2 m²/ 400 ml y mano, según el tipo de soporte.

TIEMPOS Y SECADO

Secado al tacto: aprox. 30 min a 20 °C.

Repintado: aprox. 3 h a 20 °C.

El producto suele estar seco al cabo de 24 h, a 20 °C y 65 % de humedad relativa.

El secado completo lleva aprox. 3 a 4 días.

OBSERVACIONES

La preparación del soporte y la realización de los trabajos de pintado deben ser conformes con las especificaciones técnicas reconocidas y deberán adaptarse a la obra y requisitos de la misma. En cualquier caso, siempre se recomienda realizar una comprobación del sistema propuesto y se deberá verificar la idoneidad de los productos de acuerdo a sus características y teniendo en cuenta el soporte, las condiciones de obra y las posibles patologías de la misma.

LIMPIEZA

Con LIMPION, de BEISSIER, o disolvente universal. No verter restos por el desagüe. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

COLOR

Blanco y negro.

En función de las condiciones del soporte, pueden darse diferencias de homogeneidad/uniformidad en el tono del color debido a los procesos físicos y/o químicos que se dan durante el curado, especialmente en los siguientes casos y dehido a:

- Diferencias de absorción del soporte.
- Diferencias en el grado de humedad del soporte.
- Diferencias de alcalinidad en el soporte.

Estas diferencias pueden notarse especialmente en zonas reparadas.



PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C. Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C. No aplicar a humedad relativa superior a 85 %.

No aplicar sobre superficies sometidas a humedad permanente y/o capilar.

Durante la aplicación y completo secado deben evitarse todo tipo de humedades en el soporte así como la condensación de humedad sobre la película del producto.

No aplicar sobre soportes tratados que sigan húmedos o que no hayan fraguado y secado completamente. Se pueden provocar desperfectos como formación de bolsas de aire o grietas en los revestimientos posteriores.

No utilizar pinturas al disolvente nitrocelulósicas.

Respetar los tiempos de secado entre capas.

recubren masillas de sellado juntas/encuentros se pueden producir grietas en la pintura debido a la mayor elasticidad de la masilla. Debido a los numerosos productos existentes en el mercado se deben realizar pruebas en cada caso.

Proteger el envase de la luz solar directa y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

CONSERVACIÓN

4 años en envase original cerrado, protegido del calor y la humedad. Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de almacenamiento.

Explicación del número de lote:

Cifra 1 = último dígito del año, cifras 2/3 = semana transcurrida del año.

Ejemplo: Lote 6260016763. Vida de almacenamiento: hasta la semana 26 del año 2026.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación v eliminación.

UFI: RWT0-604D-C009-U3QY

Consejos sostenibles. Los restos de pintura y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse. No tire los restos de pintura por el fregadero o el inodoro. Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura debe minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.