

ISOLFIX PLUS SPRAY

Pintura en spray para aislar y cubrir manchas.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Pintura especialmente diseñada para aislar y cubrir manchas en paredes y techos en interiores.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Sellado de manchas de humo, nicotina, hollín, óxidos, aceites, grasas, taninos, rotuladores.

Sobre soportes minerales: yeso, escayola, cartón-yeso, cemento, fibrocemento, ladrillo, placas de cemento; soportes orgánicos: pinturas plásticas, revocos; cartón; madera...

PROPIEDADES

- Gran capacidad de sellado en una sola mano.
- Buena nivelación, ausencia de empalmes y marcas de aplicación.
- Secado muy rápido.
- Interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
34365-001	Spray 400 ml	6	116

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto

Composición	Resinas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco
Brillo	Mate

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Limpieza	LIMPION o DISOLVENTE SIN OLOR
Tiempo secado al tacto	Aprox. 20 min 20 °C
Tiempo repintado	Aprox. 24 h a 20 °C

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

El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes. Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas. Imprimir/consolidar con FIXACRYL en caso necesario.

Superficies tras un incendio, con presencia de hollín, cepillar y aplicar.

Superficies con manchas de grasa, nicotina: limpiar previamente con agua y con ayuda de un desengrasante doméstico. Una vez seco, cepillar y aplicar.

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

Reparar los defectos superficiales: agujeros, grietas.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

Respetar los tiempos de secado de las pastas utilizadas en el tratamiento de juntas de placas de yeso laminado.

Dada su naturaleza y tipo de aplicación suelen ser especialmente sensibles a la humedad y pueden provocar la formación de burbujas, hinchamiento de la masilla y desprendimiento del material. Se recomienda una ventilación y temperatura adecuadas.

MODO DE EMPLEO

Agitar bien el envase hasta 1 minuto después de oír el ruido del mezclador. Aplicar una o dos capas finas, de forma cruzada, rociando a unos 20 cm de distancia.

Dejar secar convenientemente entre capas.

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

TIEMPOS Y SECADO

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

Repintado: aprox. 24 h a 20 °C.

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

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 LIMPIÓN o DISOLVENTE SIN OLOR, de BEISSIER.

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 manchas de aceites minerales (automóvil) o solubles en disolvente.

No aplicar sobre superficies sometidas a humedad permanente o capilar.

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 aplicar sobre plástico o metal.

Respetar los tiempos de secado entre capas.

Cuando se recubren masillas de sellado de 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.

CONSERVACIÓN

3 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.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información relacionada con la seguridad y las medidas a tener en cuenta durante la manipulación del producto y su eliminación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Consultar la versión más reciente.

UFI: QQV1-H0T1-C00A-HHAM

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.