

Polvo de estrellas

Acabado decorativo de efecto arenado de aspecto metálico



Interiores



Brocha



Envases de plástico



Spalter



## Composición

DESIDERI CRISTALLO es un producto decorativo para interiores a base de polímeros en dispersión acuosa, especiales pigmentos nacarados y arenas seleccionadas.

## Presentación

- Envases de 2,5 litros y cajas de 6 unidades de 1 litro
- Colores: plata. Selección de colores sólo con Sistema Tintométrico ColorLife

## Características

DESIDERI CRISTALLO es un acabado con efecto arenoso metálico particularmente indicado para la decoración de interiores para estilos clásicos y modernos. Permite obtener acabados con un aspecto rugoso y metálico, muy brillantes que generan agradables efectos de claroscuro que varían según el procesamiento dado y la incidencia de luz incidente y reflejada.



## Uso

DESIDERI CRISTALLO puede ser aplicado sobre revocos de acabado y regularizadores (a base de aglomerantes hidráulicos, cal o yeso), cartón yeso y sobre superficies ya pintadas. Estos fondos deben presentarse consistentes, bien acabados y adecuadamente regularizados. Sobre las superficies con pinturas lavables de origen orgánico se debe verificar con anticipación la adhesión para la aplicación del producto DESIDERI CRISTALLO.

## Preparación del fondo

Asegúrese de que la superficie a decorar sea sólida, consistente, seca y libre de polvo, suciedad, eflorescencias, etc. Elimine mecánicamente todas las pinturas a base de témpera y a base de cal y las posibles partes exfoliadas de los tratamientos de pintura anteriores.

Las superficies con irregularidades se deben uniformar con pasta FAST 299. Para soportes irregulares se aconseja una regularización con estuco en pasta FAST 299 al cual cuyo hará seguido la aplicación de los fijadores y fondos anteriormente descritos. Este procedimiento siempre es muy recomendable para prevenir y contrarrestar la posible formación de microgrietas del fondo que podrían afectar la estética de la preciosa decoración. En las superficies adecuadamente preparadas, aplicar el fijador en microemulsión de alta penetración MIKROS 001, seguido por dos capas de imprimación de preparación FX 526.

## Aplicación

DESIDERI CRISTALLO está listo para el uso y se puede diluir con un máximo del 5 % de agua.

El producto se aplica principalmente con pincel (spalter o brocha) realizando pequeñas porciones continuas con movimientos cruzados y aleatorios o unidireccionales y regulares, hasta obtener el efecto deseado. Para mejorar el efecto decorativo final y distribuir las arenas y los pigmentos nacarados, repasar el material durante el secado con el cepillo sin producto.

DESIDERI CRISTALLO se aplica en una sola capa (efecto claroscuro marcado). La posible aplicación de una segunda capa permite recrear un efecto más compacto y uniforme.

Las muestras que componen el muestrario de colores de DESIDERI CRISTALLO (VAR 518-07/2016) se obtuvieron con la aplicación de una única mano de producto; la aplicación de una segunda mano genera un resultado estético y cromático más intenso y uniforme.

**La percepción visual del color elegido es influenciada por la disposición de los pigmentos nacarados que cambia en función de la modalidad de aplicación utilizada.**

## Advertencias

- Producto para uso profesional.
- Consultar siempre la ficha de seguridad antes del uso.
- Utilizar guantes y ropa de protección y, en caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.
- Durante el uso ventilar bien los espacios y para la limpieza de los utensilios usar agua.
- El envase/producto debe eliminarse de conformidad con la normativa nacional.
- Evitar la aplicación con temperaturas inferiores a +10°C o superiores a +30°C y con humedad superior al 75%.
- Aplicar sólo sobre revocos endurecidos y secos.
- Siempre es conveniente realizar una prueba preliminar de adherencia en la superficie específica.
- No aplicar sobre muros húmedos y/o en los periodos más fríos, ya que existe la posibilidad de desprendimiento del revoco.
- Durante la aplicación, evitar cambios bruscos de temperatura en la calefacción de los espacios.
- Evitar la aplicación en presencia de humedad por remonte capilar.
- Retirar el material necesario para la ejecución del trabajo del mismo lote, o posiblemente mezclarlo entre sí antes de realizar el trabajo.
- Los colores que requieren el uso de pastas colorantes orgánicas, aunque se apliquen en las superficies de paredes interiores no expuestas directamente a la irradiación de luz, ya sea natural o artificial, podrían sufrir decoloraciones irregulares debido a su naturaleza.
- Los datos técnicos se refieren a las características medias del producto básico y se determinan en condiciones controladas de laboratorio; el uso de materias primas naturales, así como el tinte del producto, puede hacer que algunos lotes tengan leves diferencias en los valores indicados.
- Una dilución incorrecta del material modifica la trabajabilidad del producto, empeorando sus características técnicas.
- Atención: la prueba de resistencia al frote húmedo, indicada en los datos técnicos, no tiene en cuenta la posible alteración del aspecto, como por ejemplo la formación de marcas o zonas más brillantes, y no establece la facilidad de eliminar la suciedad, es decir, la limpiabilidad de la pintura. Por consiguiente, el producto DESIDERI CRISTALLO no resiste a los esfuerzos abrasivos superficiales sin sufrir una alteración de su aspecto.
- Las indicaciones proporcionadas en esta ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia técnica y práctica. Por lo tanto, es necesario que el comprador/usuario compruebe personalmente y antes de la colocación la idoneidad del producto para el uso previsto en el trabajo/obra.

**DESIDERI CRISTALLO debe ser usado en su estado original sin agregar materiales extraños.**

### Almacenamiento

Proteger del hielo. El material tiene una duración de 12 meses si es almacenado en depósitos adecuados, en su envase original.

### Calidad

DESIDERI CRISTALLO es sometido a un control minucioso y constante en nuestros laboratorios. Las materias primas utilizadas están rigurosamente seleccionadas y controladas.

### Datos Técnicos

|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Peso específico (EN ISO 2811-1)                                                                                                                                                                                                       | aprox. 1,34 kg/l                                                                                                   |
| Rendimiento (**)                                                                                                                                                                                                                      | 7-10 m <sup>2</sup> /l con una capa                                                                                |
| Resistencia al frote en húmedo según UNI EN 13300                                                                                                                                                                                     | Clase 2                                                                                                            |
| (**) Los valores de rendimiento se refieren al producto aplicado sobre soportes lisos y de absorción media; es conveniente determinarlos con una prueba preliminar sobre el soporte específico, incluso en función del color elegido. |                                                                                                                    |
| Valor límite UE para el contenido de COV (Directiva 2004/42/CE)                                                                                                                                                                       | Cat. A/I, BA: COV máx. 200 g/l (enero 2010);<br>COV bases tintométricas < 1 g/l;<br>COV producto de color < 15 g/l |
| * Clase de emisiones del producto de acuerdo con el Decreto de la República Francesa del 19 de abril de 2011                                                                                                                          | Clase de emisión del producto<br>en la base tintométrica silver: clase A+                                          |

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com)).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.