

Fase Silossanica

Vehículo siloxánico para exteriores e interiores

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Fase Silossanica es un vehículo incoloro a base de copolímeros acrílicos y estireno, resinas de siloxano y aditivos especiales. La particular formulación de **Fase Silossanica** permite la aplicación sobre varios soportes, como por ejemplo soportes sintéticos, minerales, siloxanos para velos en interiores y exteriores. El resultado es un efecto cromático vibrante, en transparencia, con la posibilidad de obtener tonos y sombras de colores en base a la técnica utilizada y a las tintas aplicadas.

EMPLEOS

Decoración de interiores clásicos y modernos.
Acabado especial de fachadas externas de centros históricos y complejos rurales, en sintonía con la tradición histórica.
Acabados sobre superficies sintéticas, donde se necesiten particulares y exclusivos efectos de valór.

CARACTERISTICAS DE IDENTIFICACION

Naturaleza del ligante: copolímero acrílico y estireno en dispersión y resina siloxánica en emulsión.

Masa voluminosa:

Fase Silossanica: 1,01 +/- 0,5 g/ml

DILUICION

Fase Silossanica: diluir con máximo 100% de agua.

ADVERTENCIAS

Mezclar adecuadamente el material antes de la coloración y antes de la aplicación.
No aplicar sobre soportes frescos y tendencialmente alcalinos, esperar un tiempo adecuado de madurez, generalmente de cuatro semanas.

PREPARACION DEL SOPORTE Y APLICACION

((Referida a condiciones ambientales T=25° C, UR=60%))

La superficie debe presentarse seca y sin polvo o manchas de humedad.

Si necesario consolidar el soporte con productos específicos.

En presencia de mohos tratar la superficie con productos especiales.

Remover cepillando o lavando eventuales florecimientos o viejas pinturas descascaradas.

Eliminar completamente eventuales capas elevadas de pinturas de cal o tempera. Eliminar depósitos de polvo y smog cepillando.

En caso de soportes no homogéneos aplicar con pincel una capa de **Decofix** (fijativo mural micronizado) diluido.

Para soportes consistentes es posible aplicar, con pincel, una capa de **Acricolor** (fijador acrílico pigmentado al agua) diluido o de **Novaprimer** (fijador acrílico pigmentado al agua).

Sobre superficie completamente seca aplicar, con rodillo con estructura fina o con pincel, una capa de **Novalux E** diluido.

Esperar que la primera capa seque completamente y aplicar una segunda capa de **Novalux E** diluido en las modalidades precedentemente descritas.

Secado: 24 horas aproximadamente en base al tipo de soporte, a su absorción y a las condiciones ambientales.

Esperar que el fondo seque completamente y aplicar, con pincel, esponja o con guante de pelo, una capa de **Fase Silossanica** diluido, trabajando la superficie en función del efecto deseado.

Para exigencias estéticas o de obra es posible aplicar una segunda capa de **Fase Silossanica** diluido en las modalidades precedentemente descritas.

Secado: 24 horas aproximadamente en base al tipo de soporte, a su absorción y a las condiciones ambientales.

Es posible aplicar **Fase Silossanica** sobre superficies minerales como estucos, pinturas previa completo secado de la superficie.

Para las modalidades de aplicación del material, seguir atentamente las indicaciones previamente descritas, prestando atención a los distintos grados de absorción y de rugosidad de la superficie, que podrían variar las percepciones de color.

RECOMENDACIONES

El material debe ser aplicado protegiéndolo del hielo y de fuertes variaciones térmicas, durante todo el ciclo aplicativo.

No aplicar con temperatura del aire, del soporte y del producto inferiores a +5° o superiores a +35° C, ni bajo la acción directa del sol, ni sobre superficies sobrecalentadas (aunque a la sombra). La humedad del ambiente debe ser < 75%; la humedad del soporte debe ser < 10%.

Se aconseja de terminar cada trabajo con materiales del mismo lote de fabricación. En caso se utilicen distintas fabricaciones, se aconseja mezclar entre ellos los varios lotes, de modo de evitar pequeñas diferencias de tonalidad.

La aplicación en exteriores de **Fase Silossanica** comporta la elección de tintas claras y la utilización de colorantes resistentes al exterior.

Para la correcta utilización de los materiales mencionados, de la diluición y de la aplicación, se recomienda la consultación de las relativas fichas técnicas.

Durante todas las fases de preparación del soporte, de los productos y de la aplicación, se recomienda la correcta utilización de las herramientas y de los dispositivos de protección individuales (dpi).

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Con agua, inmediatamente después de la utilización.

RENDIMIENTO

Fase Silossanica: 12-15 m²/l, en base al tipo de soporte, a su absorción y al efecto realizado. Es oportuno verificar el rendimiento efectivo con una prueba preliminar sobre el soporte específico.

COLORES

Colores del catálogo "Antiche Patine".

EMBALAJES

Confecciones de 1 l y 2,5 l.

CONDICIONES DE DURACION EN ALMACEN

El producto debe ser utilizado preferiblemente dentro de 2 años de la fecha de producción si conservado en los contenedores originales sin abrir y en condiciones de temperatura adecuada.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Directiva 2004/42/CE:

Fase Silossanica (pintura para efectos decorativos)

Valór límite UE para Fase Silossanica (cat A/I): 200 g/l (2010)

Fase Silossanica contiene al máximo 200 g/l de COV.

Perjudicial para los organismos acuáticos, puede provocar efectos negativos a largo plazo para el ambiente acuático / Conservar fuera del alcance de los niños / No tirar los residuos en los desagües / Utilizar indumentarios protectivos y guantes adaptos / En caso de ingestión consultar inmediatamente el medico y mostrarle el contenedor o la etiqueta.

El producto debe ser transportado, utilizado y almacenado según las normativas de higiene y seguridad; dejar secar completamente los residuos y tratarlos como desechos especiales.

Para más informaciones consultar la ficha de seguridad.

NOTA- LA FÁBRICA DE PINTURAS NOVACOLOR garantiza que la información recogida en esta ficha se transmite conforme a su mejor experiencia y conocimientos técnicos y científicos; sin embargo, no puede asumir responsabilidad alguna por los resultados obtenidos de sus uso, ya que las condiciones de aplicación están fuera de su control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.

La presente anula y sustituye cualquier ficha anterior.