

Mirror Extrawhite

Estuco de cal extra-lúcido, para la decoración de superficies internas.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Mirror Extrawhite es un estuco lúcido de cal, que contiene particulares aditivos en grado de obtener un excelente grado de brillo. Está compuesto por masilla de cal aérea sazónada, inertes seleccionados y modificadores reológicos para garantizar una excelente trabajabilidad.

EMPLEOS

Decoraciones de alto valor de superficies interiores
Los entonacos de cal natural representan el fondo ideal para la aplicación de **Mirror Extrawhite** que interactúa químicamente con ellos, creando un cuerpo único con el soporte y prolongando considerablemente la vida del acabado mismo.

Con apropiadas medidas en el ciclo de aplicación, es posible aplicar **Mirror Extrawhite** también sobre:

- Entonacos civiles en mortero bastardo
- Entonacos nuevos premezclados
- Viejos entonacos en cal y yeso
- Superficies de cartón-yeso

CARACTERISTICAS DE IDENTIFICACION

Naturaleza del ligante: hidrato de cal, dispersión acuosa de un copolímero de vinil-versol.

Masa voluminosa:

Mirror Extrawhite: 1,56 +/- 0,05 g/ml

CARACTERISTICAS DE RENDIMIENTO

Gracias a la elevada permeabilidad al vapor, **Mirror Extrawhite** es el acabado ideal para todos los soportes donde sea necesario preservar las características de permeabilidad del artefacto a ser tratado.

DILUICION

Mirror Extrawhite: listo para utilizarse.

Cera Wax (Cera polietilénica): listo para utilizarse. Diluible con máximo 100% de agua en función del grado de acabado deseado.

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 eflorescencias 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 brocha una capa de **Decofix** (fijativo mural micronizado) diluido.

Para soportes consistentes, es posible aplicar con brocha, una capa de **Novaprimer** (fijador acrílico pigmentado al agua) diluido. Sobre superficie completamente seca, aplicar, con espátula de acero, una capa de **Marmorino KS** (masilla de cal) alisando.

Eliminar eventuales imperfecciones o acumulaciones de material. Esperar que la superficie seque completamente y aplicar, con espátula de acero, una primera capa de **Mirror Extrawhite** alisando.

Una vez que la primera capa haya secado completamente, aplicar, con espátula de acero, una segunda capa de **Mirror Extrawhite**. Esperar al menos 12 horas, lijar la superficie, eliminar el polvo y aplicar **Mirror Extrawhite**, aplicando el material en pequeñas porciones.

Antes que seque completamente compactar y quemar la superficie con espátula de acero.

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

PROTECCION Y DECORACION DE LA SUPERFICIE

Es posible proteger y decorar las superficies interiores aplicando **Cera Wax (Neutra, Gold, Silver, Bronze)**.

Para más información consultar la ficha técnica de **Cera Wax**.

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 sobre calentadas (aunque a la Se aconseja 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.

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

Durante todas las fases de preparación del soporte, de los reductos 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

Marmorino KS: 0,8-1 Kg/m².

Mirror Extrawhite: 2-4 m²/Kg, en base al grado de acabado realizado.

Cera Wax: 15-20 m²/l, en base al tipo de soporte y a su absorción.

COLORES

Blanco.

EMBALAJES

5 Kg.

Ficha técnica: Mirror Extrawhite

Revisión n: 02

Fecha de compilación: 28-04-2016

Pag. 1 de 2

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. Tratándose de productos a base de cal, es posible que se verifique un aumento de la viscosidad durante el almacenamiento.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Directiva 2004/42/CE:

Mirror Extrawhite (pintura para efectos decorativos)

Valór límite UE para Mirror Extrawhite (cat A/I): 200 g/l (2010)

Mirror Extrawhite contiene al máximo 200 g/l de COV.

Irritante / riesgo de graves lesioni oculares / irritante para la piel / conservare fuera del alcance de los niños / evitar el contacto con los ojos / en caso di contacto con los ojos, lavar inmediatamente y abundantemente con agua y consultar un médico / utilizar guantes adaptos y protegerse los ojos y la cara / en caso de ingestión consultar inmediatamente un médico y mostrar el contenedor o la etiqueta.

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

Para más información 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.