

ESTUCO MINERAL BLANCO

FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 25/10/2022 ED 03

DESCRIPCIÓN

Estuco mineral a la cal de máxima calidad. Elaborado según las composiciones antiguas, y modificado para adaptarse a las necesidades actuales. De alto brillo y largo envejecimiento, permite una excelente aplicación mucho más sencilla y rápida que los demás estucos gracias a su gran trabajabilidad.

Es el acabado blanco más exclusivo de toda la Alta Decoración. El Estuco Mineral a la cal está elaborado con las materias primas más nobles: Grasselto (Hidróxido cálcico) largamente envejecido de máxima pureza, polvo de mármol, resinas y aditivos especiales que le otorgan blancura y su excelente trabajabilidad. .

PROPIEDADES

- Producto en pasta, denso, listo al uso
- Fácil aplicación
- Compatible con todos los tipos de soporte
- Producto adherente
- No inflamable
- Resistente a la penetración del agua de la lluvia
- Permeable (permite la transpiración de la superficie), carbonatando y mejorando el entorno)
- Buena gestión de la humedad
- Lavable
- No mancha al tacto
- Color mate mineral blanco
- Producto sin contenido COV, libre de emisiones (Categoría A, Subcategoría L: 0 g/L)
- Resistente a los UV y entornos alcalinos
- Durabilidad y resistencia
- Producto sin olor
- Excelente trabajabilidad

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de pared: En caso de superficies muy absorbentes o en mal estado, aplicar selladora nanométrica al agua. En el caso de superficies irregulares, fisuradas, con gotelé, etc. utilizar masilla de alisado o elastomérica, según el espesor o poder de relleno requerido. Una vez realizado el paso anterior, y tras respetar el tiempo de secado, aplicar una mano sin diluir de **Quarzo Base** con rodillo y dejar secar al menos 8 horas.

Aplicación:

Aplicar la **primera tendida** de producto utilizando la llana de acero. La arena de sílice del fondo ayuda a regular la carga. Elimine las rebabas con un suave lijado si fuese necesario. Dejar secar esta primera mano aproximadamente 8 horas.



ESTUCO MINERAL BLANCO

FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 25/10/2022 ED 03

Aplicar la **segunda mano** con llana de acero estirando más el producto. Notará que ésta segunda mano absorbe más que la primera. Dejar secar esta segunda mano de 4 a 8 horas.

Espatulado: Con poca cantidad en el canto de la llana, repase y retire el producto irregularmente para crear contrastes con la segunda mano y con las espatuladas entre sí. El estuco a la cal requiere de abrillantado en fresco. Espatule por paños de aprox. 2 m² y regrese para abrillantar con la propia llana, repasando la superficie sin producto ejerciendo una presión firme, pero sin arañar la superficie. Tenga la precaución de no excederse en la presión y en el número de pasadas para evitar que pueda ennegrecer (quemarse) la superficie.

Protección:

Opcionalmente, si se desea una mayor resistencia o lavabilidad y se desea evitar el proceso de abrillantado, se puede conseguir brillo y lavabilidad aplicando **Cera Kepi** (de abejas) con gasa.

Atención: Cargar muy poca **Cera Kepi** y estirar mucho. De lo contrario aparecen ráfagas oscuras.

Para un acabado más profesional y una mayor rapidez, se puede usar una pulidora con paños de lana. Para ello hay que utilizar dos paños distintos: el primero para aplicar una fina capa de cera y el segundo para pulir y abrillantar.

ESTUCO MINERAL BLANCO

FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 25/10/2022 ED 03

INFORMACIÓN TÉCNICA

	ESTUCO MINERAL BLANCO
Composición:	Cal grasa, mármol y resinas poliméricas
^Contenido COV máx.permitido:	Categoría L:200g/l
^Contenido COV máx.producto:	Categoría L: 0 g/l
pH:	> 12
Densidad:	1,5 – 1,6g/cm ³
*Consumo:	1.0 – 1.25 kg/m ²
Rendimiento:	0.8 – 1.0 m ² /kg (3 manos)
Viscosidad:	10500 mPa·s
Aspecto:	Viscoso
Color:	Neutro
Envases:	5 kg y 20kg.
Dilución:	Listo al uso
Herramientas:	Llana estucador
Limpieza herramientas:	Con agua
**Condiciones de aplicación:	entre 5°C y 35°C
***Tiempo de secado:	Mínimo 8 horas
****Almacenaje:	entre 5°C y 35°C

* El consumo puede variar en función del soporte como del propio aplicador.

** Tanto temperatura ambiente como paramento.

*** Según condiciones climatológicas.

**** Evitar heladas. Mantener el envase bien cerrado. Los productos se mantienen estables como mínimo un año a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando haya permanecido en perfectas condiciones de almacenamiento, cerrado, con el precinto intacto y entre 5 y 35°C.

^Subcategoría según RD 227/2006 y Directiva 2004/42/CE

OSAKA®

DECORATIVE · SOLUTIONS

ESTUCO MINERAL BLANCO

FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 25/10/2022 ED 03

Hay que tener en cuenta que el rendimiento puede variar según el paramento, condiciones de aplicación y/o aplicador. El comprador/aplicador no queda exento de la responsabilidad de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos.

ADVERTENCIAS

De acuerdo con nuestras C. G. V. las informaciones/indicaciones redactadas en nuestras fichas técnicas son conformes nuestro saber técnico y práctico, pero no eximen al Cliente/Aplicador del examen propio y la verificación si el producto es apropiado o no para el uso/fin previsto, de lo cual asume toda responsabilidad por su uso.

ARTE OSAKA, S. A. se responsabiliza de la Calidad de sus productos y en ningún caso de su manipulación/aplicación. Las instrucciones, modos de empleo, consejos, videos, etc., que ofrecemos para manipulación/aplicación de nuestros productos son meramente informativos y no deben considerarse método exclusivo de uso.

[Cond. Generales de Venta](#)

La Ficha Técnica actual anula y sustituye cualquier Ficha Técnica anterior.

