

Granimate

Esmalte sintético de terminación mate

Descripción del Producto

Esmalte sintético mate aterciopelado, de primera calidad, formulado con resinas tipo "alkyd" y pigmentos seleccionados.

Campos de Aplicación

Se destina principalmente a la decoración de diferentes superficies fundamentalmente porosas donde interesa una fina terminación mate aterciopelada en interiores: revoques, yesos, enduído, madera enchapada o aglomerada, paneles acústicos, etc.

Puede ser utilizado además en interiores con fines decorativos sobre hierro o acero, convenientemente preparados.

Características / Ventajas

- Fácil aplicación
- Rápido secado
- Muy buena nivelación
- Alto poder cubritivo
- Acabado mate aterciopelado
- Gran resistencia a la abrasión, manipulación, lavado y agentes atmosféricos
- Gran poder cubriente
- El color blanco puede ser modificado con entonadores universales (tonos pastel) o con sistema tintométrico **Granitol Color**

Datos del Producto

Forma

Apariencia / Colores

Líquido / blanco y negro

Presentación

Envases de 250 ml, 900 ml y 3,6 litros.

Almacenaje

Condiciones de Almacenaje / Vencimiento

3 años a partir de la fecha de fabricación almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco.

Información del Sistema

Consumo

Aproximadamente 1 litro para 8 a 12 metros cuadrados (cada mano), dependiendo de la superficie y del método de aplicación.

Detalles de Aplicación

Calidad del Soporte

Las superficies a pintar deben encontrarse limpias, secas y desengrasadas, libres de polvo, óxido o cualquier contaminante.

Instrucciones de Aplicación

Preparación del producto **Granimate** viene pronto para usar, pudiéndose diluir con aguarrás mineral de buena calidad dependiendo del método de aplicación y las herramientas utilizadas. Previo a su aplicación es conveniente homogeneizar el contenido del envase cuidadosamente, agitando desde abajo hacia arriba mediante un elemento chato con forma de regla, ya que debido a su alto contenido de sólidos puede asentarse.

Método de aplicación / Herramientas

Puede aplicarse a pincel, rodillo, soplete convencional o air-less.

Diluciones máximas recomendadas:

Aplicación a pincel o rodillo: Diluir hasta 10%

Aplicación a soplete: Diluir hasta 30%

La dilución permite un mejor deslizamiento del pincel o rodillo sobre la superficie y lograr una adecuada pulverización del soplete sin chorreos.

Se debe aplicar teniendo en cuenta que:

- Sobre hierro y acero en exterior se requiere una preparación adecuada y la aplicación previa de 2 manos de un fondo anticorrosivo: **Ferrominio** o **Ferrominio Convertidor**, según corresponda.
 - Sobre cartelería de acero galvanizado (limpio y sin brillo) se debe preparar previamente con **Fondo para Galvanizado**.
 - Sobre revoques bien fraguados, yeso y enduido de absorción desapareja, se requiere una mano previa de **Imprimación Sintética** o **Sellador Pigmentado al agua**.
 - En general sobre madera se requiere una o dos manos previas de **Fondo blanco para madera** con la finalidad de sellar, promover la adherencia y mejorar la lisura por lijado de la base, aunque en el caso de maderas tropicales duras (quebracho, curupay, lapacho, etc.) se recomienda preparar previamente con **Granimur** (Látex acrílico para exteriores) o prever que la primer mano sea realizada con **Granilux** de color Aluminio.
-

Tiempo de secado

Al tacto 4 a 6 horas

Para repintar (capa sobre capa) mínimo de 16 a 24 horas, con ventilación adecuada.

Estos tiempos pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa ambiente)

Limpieza de herramientas

Las herramientas se deben lavar con aguarrás mineral inmediatamente después de utilizadas, una vez endurecido limpiar por medios mecánicos.

Notas de aplicación / Limitaciones

No se recomienda su aplicación directa sobre superficies de alta alcalinidad, por ejemplo: fibrocemento, hormigón, portland lustrado, revoques fuertes con alto contenido de cemento, etc.

Base de los Valores

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Información de Salud y Seguridad

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web www.granitol.com.uy, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

Nota

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A.
Av. José Belloni 5514
CP 12200 – Manga
Montevideo
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17

www.granitol.com.uy