

HOJA TÉCNICA

GRANIMATE®

Esmalte sintético de terminación mate

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

USOS

Se destina principalmente a la decoración de diferentes superficies fundamentalmente porosas donde interesa una fina terminación mate aterciopelada en interiores: revoques, yesos, enduido, 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).

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Resinas tipo alkyd.	
Presentación	Envases de 250 ml y 900 ml.	
Conservación	3 años desde su fecha de fabricación, almacenado en su envase original bien cerrado, sin ningún daño y cumpliendo lo señalado en Condiciones de almacenamiento.	
Condiciones de almacenamiento	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco.	
Apariencia / Color	Líquido / Blanco y negro.	
Consumo	Aproximadamente 1 litro para 8 a 12 metros cuadrados (cada mano), dependiendo de la superficie y del método de aplicación.	
Espesor de capa	Se recomienda la aplicación de capas finas, para favorece el curado y evita defectos superficiales.	
Tiempo de espera / Repintabilidad	Al tacto Para repintar	4 a 6 horas. 16 a 24 horas (mínimo), con ventilación adecuada.
	Estos plazos pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa ambiente)	

NOTAS

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.

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.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

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.sika.com.uy, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

EQUIPO

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

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

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

MEZCLADO

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

APLICACIÓN

Diluciones máximas recomendadas:

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.
- Para aplicar sobre cero galvanizado se debe asegurar que éste se encuentre limpio y sin brillo.
- Sobre revoques bien fraguados, yeso y enduido de absorción despereja, se requiere una mano previa del sellador al agua SikaWall®-50 Sellador Pigmentado.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

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

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

NOTAS LEGALES

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
E-mail: deptec@uy.sika.com



Hoja Técnica

GRANIMATE®

Marzo 2022, Versión 01.01
02181520000000083

