

SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO

IMPERMEABILIZANTE EN POLVO PARA CISTERNAS Y TANQUES. SU FORMULACIÓN ESPECIAL PERMITE QUE SE AUTOSELLEN LAS GRIETAS QUE SE FORMEN CON EL TIEMPO.

DESCRIPCIÓN

SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO es un recubrimiento cementicio impermeable elaborado a base de Cemento Pórtland, arenas de granulometría controlada y productos químicos que le confieren excelentes propiedades de adherencia, impermeabilidad y resistencias mecánicas. Se fabrica en dos tipos: **SELLOKOTE SELLO FINO** y **SELLOKOTE SELLO GRUESO**.

USOS

- Como impermeabilizante de cisternas y tanques de concreto.
- Como recubrimiento impermeable para proteger contra el paso del agua y eflorescencia del salitre en muros, paredes, trabes, etc.
- Para impermeabilizar, proteger y decorar todo tipo de superficies de cemento, concreto, ladrillo y paredes prefabricadas, tanto en interiores como exteriores.

VENTAJAS

- **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO** sella y rellena los poros del cemento y concreto, impermeabilizando la superficie tratada, aun bajo inmersión continua a altas presiones hidrostáticas positivas y negativas.
- **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO** es ideal para la impermeabilización de tanques de agua potable pues no la contamina y resiste bacterias y hongos.
- Gran adherencia a sustratos de cemento.
- La aplicación de **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO** permite la respiración natural del muro, evitando así descascaramientos, abolsamientos y eflorescencia del salitre.
- **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO** es tan versátil que puede adoptar las formas convencionales dadas con brochas, cepillo, rodillo e incluso tiroi tipo planchado. **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO** es de fácil aplicación.
- Debido a su durabilidad resulta mucho más económico que cualquier otro recubrimiento cementicio.

FORMA DE EMPLEO

- La superficie deberá estar libre de polvo, grasa y materiales mal adheridos, y deberá ser humedecida antes de aplicar **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO**.
- Si existiera pintura en la superficie deberá eliminarse mediante un cepillo de alambre, para obtener una adherencia adecuada. Si existiera suciedad en la superficie deberá limpiarse con una solución de ácido muriático al 10% o con nuestro **GUARDQUIM PREP LIMPIAMURO**, lavando con agua y detergente perfectamente la superficie y nuevamente humedecer con agua limpia el área a tratar. Cualquier reparación o resane de la superficie, deberá realizarse con nuestro **MORSET MURO LPU**.
- **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO** viene listo para usarse, en un recipiente limpio mezcle **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO** con agua limpia en relación de 3 kg de material por un litro de agua (8 litros de agua por saco de **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO**), hasta obtener un producto homogéneo.
- La mezcla deberá prepararse de preferencia con equipo mecánico, en caso de elaboración manual ésta deberá reagitarse cada 15 minutos

después de haber sido preparada. Mezcle el material que pueda usar en la primera media hora, ya que se puede resecar y perder algunas de sus propiedades.

- Aplique por medio de brocha, cepillo de ixtle, rodillo de pintura o tirolera, dos capas uniformes, la primera de **SELLOKOTE SELLO FINO** y la segunda de **SELLOKOTE SELLO GRUESO**. Se recomienda combinar **UNECRETO N PLUS** con el agua de mezcla en la siguiente relación: por cada saco de **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO** agregar 2 litros de **UNECRETO N PLUS** y 6 de agua limpia.
- La segunda capa debe aplicarse una vez que la primera haya endurecido completamente, se recomienda humedecer la superficie nuevamente antes de aplicar **SELLOKOTE SELLO GRUESO**.
- Las herramientas empleadas deben limpiarse con agua, mientras **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO** este fresco.

RECOMENDACIONES

- No usar **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO** sobre aplanados de yeso, superficies vitreas, superficies impermeabilizadas o con pintura de temple, aceite o barniz.
- Si cuando esté aplicando **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO** la superficie se pone seca, dando la apariencia que "tironea", vuelva a humedecer la superficie y continúe aplicando el producto.
- Al terminar es conveniente curar con rocío fino de agua el material aplicado, tantas veces como sea necesario durante los siguientes tres días, especialmente en climas calurosos y secos. Si desea una superficie más tersa, utilice una esponja húmeda para eliminar irregularidades en su acabado o alisar con llana metálica.
- No aplicarse bajo lluvia. No se recomienda en áreas sujetas a tránsito.

RENDIMIENTO TEÓRICO

SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO rinde aprox. 1 kg/m² por capa, dependiendo de la rugosidad de la superficie.

PRESENTACIÓN

SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO se surte en:

- Saco de 25 kg.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
		Sellokote fino	Sellokote grueso
Apariencia	----	Polvo	
Densidad	ASTM D-1475	2.0 - 2.2 g/cc	2.0 - 2.4 g/cc
Vida útil (Pot life)	Funcional	20 - 30 minutos	
Adherencia al muro	Funcional	Buena	

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

ALMACENAJE

En envases cerrados, en lugares secos, frescos y protegidos contra los rayos solares, **SELLOKOTE SELLO FINO Y GRUESO** conserva sus propiedades durante 6 meses.

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Del. Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Car. Fed. Méx - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac Edo. de México, CP 55755. Atención al Cliente: 01800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperquimia.com

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.