



VITKOTE

1. Descripción

Vitkote es un impermeabilizante a base de asfalto, compuesto con cargas minerales neutras, emulsionado en agua. Producto de fácil aplicación que, luego de curado, forma una membrana asfáltica con excelente estanqueidad y elasticidad. Pronto para el uso y para ser aplicado a frío.

2. Ventajas

El impermeabilizante **Vitkote** ofrece los siguientes beneficios:

- Fácil manipulación y aplicación;
- A base de agua, no es agresivo con el medio ambiente, pudiendo ser aplicado en ambientes cerrados;
- Aplicación a frío, formando una membrana continua y sin enmiendas;
- Excelente resistencia y durabilidad;
- Pronto para su uso.

3. Características técnicas do Producto

Características	Unid.	Vitkote
Porcentaje de agua	% masa	35 - 45
Penetración cónica	0,1 mm	340 - 400
Densidad	-	1,00 a 1,20
Porcentaje de cenizas	% masa	Máx. 30
Inflamabilidad	-	No presenta

4. Usos

Vitkote es un impermeabilizante aplicado a frío, bajo forma de pintura, para áreas como:

- Terrazas
- Jardineras y floreas;
- Muros de contención (lado de la tierra);
- Saunas, cámaras frigoríficas;
- Canalones;
- Marqueses;
- Pegado de placas de aislantes acústicos y térmicos;
- Losas de pequeñas dimensiones;
- Pisos fríos.

5. Instrucciones de Uso

Preparación de la superficie

La superficie deberá ser previamente lavada, y libre de polvo, arena, residuos de aceite, grasa, desmoldantes, etc.

Sobre la superficie horizontal húmeda, ejecutar regularización con morteros de cemento y arena media proporción 1:4, agregándose 10 % de emulsión adhesiva **Viafix** en agua de amasado para mayor adherencia al sustrato.

Ejecutar pendiente de 1% en dirección a los puntos de escurrimiento de agua. En la región de los desagües deberá ser creado un rebajo de 1cm de profundidad, con área de 40x40 cm con bordes chanfleados para que haya nivelamiento de toda la impermeabilización, luego de la colocación de los refuerzos previstos en los locales.

Promover la hidratación del mortero para evitar fisuras de retracción. Todos los rincones y aristas deberán ser arredondados con radio aproximado de 5 a 8 cm.



Aplicación del producto

Vitkote debe ser aplicado con brocha, rodillo de pintura o pincel en capas finas. Aplicar una mano de **Vitkote** diluido en 50 % de agua que tendrá la función de camada de imprimación, aguardando el

secado. Mezclar bien el **Vitkote** aplicando la segunda mano sin dilución.

Aguardar un intervalo de no mínimo 12 horas entre manos, o dependiendo la temperatura ambiente. Entre 2 a 3 manos, colocar una tela de poliéster (**Mantex**) malla 2x2 mm, sobre el área que está siendo tratada.

Aplicar la tercera mano de **Vitkote** diluido en 10% de agua para mejor impregnación del poliéster.

Continuar la aplicación de las manos sin dilución hasta alcanzar el consumo especificado. La aplicación deberá ser en sentido cruzado y así sucesivamente. Aguardar la cura del producto por mínimo 5 días antes de la prueba de estanquidad de 72hs. Sigue la camada separadora y protección mecánica de acuerdo con las normas y especificaciones técnicas recomendadas.

En áreas sin tránsito, se puede sustituir la protección mecánica por pintura reflectiva (**Tintacryl** o **Viakote Aluminio**).

Recomendaciones

Mantener el envase cerrado, y fuera del alcance de los niños y los animales domésticos.

La inhalación frecuente en concentraciones elevadas de este producto, encima de los niveles permitidos por la legislación, puede causar dependencia y daños irreversibles a la salud.

Mantener el ambiente ventilado durante la aplicación y secado.

No incinerar, perforar o reutilizar este envase.

Usar máscara protectora, lentes de seguridad y guantes durante la aplicación.

En caso de contacto con los ojos o irritación de la piel, lavar con agua en abundancia.

Veneno: peligrosa inhalación e ingesta prohibida.

En caso de ingesta, no provocar vómito, procure auxilio médico, informando el tipo de producto.

En caso de intoxicaciones, procure un Centro de Intoxicaciones u Hospital, llevando el envase o rótulo del producto.

6. Consumo

Mínimo recomendado:

Impermeabilización 4,0 kg/m²

Pegado de placas termo-acústicas 0,4 kg/m²

7. Presentaciones

- Barrica con 18 kg;
- Barrica con 50 kg;
- Tambor con 180 kg

8. Normas

Consultar las siguientes normas técnicas:

NBR 9574 - Ejecución de impermeabilizaciones;

NBR 9687 - Emulsiones Asfálticas con carga para impermeabilizaciones.



9. Almacenamiento

El producto tiene validez de 12 meses, a partir de la fecha de fabricación, desde que almacenado en local seco, cubierto y alejado de fuentes de calor.

Nota: Las informaciones contenidas en esta ficha están basadas en nuestro conocimiento para a ayuda y orientación. Advertimos que el desempeño de nuestros productos depende de las condiciones de preparación de la superficie, aplicación y almacenamiento, que no están bajo nuestros cuidados. El rendimiento practico depende de la técnica de aplicación, de las condiciones del equipamiento y de la superficie a ser revestida. No asumimos así, cualquier responsabilidad relativa al rendimiento y al desempeño de cualquier naturaleza debido al uso inapropiado del producto. Por más aclaraciones consultar al departamento técnico.

Viapol se reserva el derecho de cambiar las especificaciones o informaciones contenidas en este folleto sin previo aviso.