

VITKOTE

1. Descrição

Vitkote é um impermeabilizante a base de asfalto, composto com cargas minerais neutras, emulsionado em água. Produto de fácil aplicação que, após curado, forma uma membrana asfáltica com excelente estanqueidade e elasticidade. Pronto para o uso e para ser aplicado a frio.

2. Vantagens

O impermeabilizante **Vitkote** oferece os seguintes benefícios:

- Fácil manuseio e aplicação;
- A base de água, não é agressivo ao meio ambiente, podendo ser aplicado em ambientes fechados;
- Aplicação a frio, formando uma membrana contínua e sem emendas;
- Ótima resistência e durabilidade;
- Pronto para o uso.

3. Características técnicas do Produto

Características	Unid.	Vitkote
Teor de água	% massa	35 - 45
Penetração cônica	0,1 mm	340 - 400
Densidade	-	1,00 a 1,20
Teor de cinzas	% massa	Máx. 30
Inflamabilidade	-	Não apresenta

4. Utilização

Vitkote é um impermeabilizante aplicado a frio, sob forma de pintura, para áreas como:

- Terraços
- Jardineiras e floreiras;
- Muros de contenção (lado da terra);
- Saunas, câmaras frigoríficas;
- Calhas;
- Marquises;
- Colagem de placas de isolantes acústicos e térmicos;
- Lajes de pequenas dimensões;
- Pisos frios.

5. Instruções de Utilização

Preparação da superfície

A superfície deverá ser previamente lavada, e isenta de pó, areia, resíduos de óleo, graxa, desmoldantes, etc.

Sobre a superfície horizontal úmida, executar regularização com argamassa de cimento e areia média a traço 1:4, adicionando-se 10% de emulsão adesiva **Viafix** na água de amassamento para maior aderência ao substrato.

Executar caimento de 1% em direção aos pontos de escoamento de água. Na região dos ralos deverá ser criado um rebaixo de 1cm de profundidade, com área de 40x40 cm com bordas chanfradas para que haja nivelamento de toda a impermeabilização, após a colocação dos reforços previstos nos locais.

Promover a hidratação da argamassa para evitar fissuras de retração e descolamento. Todos os cantos e arestas deverão ser arredondados com raio aproximado de 5 a 8 cm.

Aplicação do produto

Vitkote deve ser aplicado com broxa, rolo de pintura ou trincha em camadas finas. Aplicar uma demão de **Vitkote** diluído em 50% de água que terá função de camada de imprimção, aguardando a secagem.

Misturar bem o **Vitkote** aplicando a segunda demão sem diluição.

Aguardar um intervalo de no mínimo 12 horas entre "demãos", ou dependendo da temperatura ambiente. Entre a 2 e a 3 demão, colocar uma tela de poliéster (**Mantex**) malha 2x2mm, sobre a área que está sendo tratada.

Aplicar a terceira demão de **Vitkote** diluído em 10% de água para melhor impregnação do poliéster.

Continuar a aplicação das demãos sem diluição até atingir o consumo especificado. A aplicação deverá ser em sentido cruzado e assim sucessivamente. Aguardar a cura do produto por no mínimo 5 dias antes do teste de estanqueidade de 72hs. Segue-se a camada separadora e proteção mecânica de acordo com as normas e especificações técnicas recomendadas.

Em áreas sem transito, pode-se substituir a proteção mecânica por pintura refletiva (**Tintacryl** ou **Viakote Alumínio**).

Recomendações

Manter a embalagem fechada, e fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

A Inalação freqüente em concentrações elevadas deste produto, acima dos níveis permitidos pela legislação, pode causar dependência e danos irreversíveis à saúde.

Manter o ambiente ventilado durante a aplicação e secagem.

Não incinerar, perfurar ou reutilizar esta embalagem.

Usar máscara protetora, óculos de segurança e luvas durante a aplicação.

Em caso de contato com os olhos ou irritação da pele, lavar com água em abundância.

Veneno: perigosa inalação e proibida a ingestão.

Em caso de ingestão, não provocar vômito, procure auxílio médico, informando o tipo de produto.

Em caso de intoxicações, procure um Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

6. Consumo

Mínimo recomendado:

Impermeabilização 4,0 kg/m²

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

7. Embalagem

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

8. Normas

Consultar as seguintes normas técnicas:

NBR 9574 - Execução de impermeabilizações;

NBR 9687 - Emulsões Asfálticas com carga para impermeabilizações.

9. Estocagem

O produto tem validade de 12 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado em local seco, coberto e longe de fontes de calor.

Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.

A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.