

Vulkem Quick Coloured TC / PUMA

**Acabamento/Selador de sistemas de impermeabilização semiflexíveis
(Antigo Matacryl STC Colorido)**

DESCRIÇÃO

O Vulkem Quick® Coloured TC é uma resina reativa bicomponente pigmentada, com viscosidade média, semiflexível e resistente aos raios UV, à base de resina de metil metacrilato (MMA). Utilizado como selador/topcoat, para aumentar as propriedades de resistência em geral, nos sistemas Vulkem Quick® / PUMA de impermeabilização, em conjunto com o Vulkem Quick® Catalyst - Componente B.

Este produto é parte de um sistema de impermeabilização inovador que suporta prazos apertados de conclusão de projetos de infraestrutura e garante em longo prazo desempenho e resiliência.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado Líquido

ENSAIOS	RESULTADOS	MÉTODO DE TESTE
Cor:	De maneira geral, tons de Cinza	Método Interno
Viscosidade, 25°C:	140 – 180 mPa*s	DIN 53019
Densidade, 25°C:	0,98 g/ml	EN ISO 2811
Pot Life, 20°C:	Aprox. 15 min	Método Interno
Tempo de cura, 20°C:	Aprox. 60 min	Método Interno
Tempo para repintura, 20°C:	Aprox. 90 min	Método Interno
Ponto de Fulgor:	11,5°C	EN ISO 1516

Estado Curado

ENSAIOS	RESULTADOS	MÉTODO DE TESTE
Resistência à tração, 20°C:	6,8 MPa	EN ISO 527
Alongamento na ruptura, 20°C:	130 %	EN ISO 527
Dureza Shore D, 20°C:	55	DIN 53505
Abrasão (Taber – 500 ciclos), 20°C:	51 mg	
Módulo de elasticidade, 20°C:	38 MPa	EN ISO 527

* Observe que uma comparação objetiva com outros dados só é possível se os métodos e parâmetros de teste forem idênticos.

VANTAGENS

- O rápido tempo de cura permite uma instalação rápida, independente da temperatura.

- Fácil de aplicar usando um rolo ou rodo.
- Resina semiflexível.
- Resistente aos raios UV e ao intemperismo.
- Pré-pigmentado em cores padrão.

UTILIZAÇÃO

Vulkem Quick® Coloured TC é usado como selador/topcoat de superfícies em sistemas de impermeabilização Vulkem Quick® / PUMA, para melhorar a resistência em geral e manutenção das propriedades do sistema.

Para outras utilizações de uso consulte o Departamento Técnico através do e-mail sac@viapol.com.br.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Para o perfeito desempenho dos produtos, recomendamos preferencialmente a contratação de profissionais treinados e certificados pela VIAPOL para aplicação dos sistemas de revestimentos de alto desempenho.

Condições do Substrato e ambiente

Substratos de concreto ou argamassas deverão estar sólidas, sem partículas soltas, limpa, com resistências à compressão superior que 25 MPa e de aderência maior que 1,5 MPa, livre de impregnações, tais como óleos, graxas, nata de cimento, ferrugens, etc. Antes da aplicação do Vulkem Quick® Membrane, o substrato deve ter sido adequadamente preparado, e uma camada Vulkem Quick® T. Primer, deve ser aplicada primeiramente. Para mais detalhes, consulte nossa a Ficha Técnica do Vulkem Quick® T. Primer.

O sistema Vulkem Quick® / PUMA a ser selado deve estar seco, limpo, livre de poeira e graxa. Qualquer camada de membrana deve estar completamente curada. Para sistemas com aspensão, todos os agregados soltos devem ser cuidadosamente removidos antes da aplicação do Vulkem Quick® Coloured TC.

Preparo do Produto

Antes do uso, com um misturador de baixa rotação com uma ou duas hastes de mistura, o Vulkem Quick® Coloured TC deve ser cuidadosamente agitado no mínimo por três (3) minutos, para obter uma distribuição homogênea da parafina no produto.

Vulkem Quick® Coloured TC deve ser totalmente misturado com o Vulkem Quick® Catalyst - Componente B por 2 minutos, de acordo com as diretrizes abaixo. A quantidade de Vulkem Quick® Catalyst - Componente B a ser adicionado depende da temperatura do substrato.

TEMPERATURA	Vulkem Quick® Catalyst
30°C	1,0 % em peso da resina
20°C	2
10°C	4,0 % em peso da resina
0°C	5,0 % em peso da resina
Abaixo de 0°C	6,0 % em peso da resina e 1 -3 % em peso da resina de Vulkem Quick® Accelerator

Notas:

1. Por razões de segurança, Vulkem Quick® Accelerator deve ser misturado por 2 minutos com a resina reativa ANTES da mistura com Vulkem Quick® Catalyst.
2. Conversão Vulkem Quick® Catalyst de peso para volume
1 cm³ de Vulkem Quick® Catalyst equivale a 0,64 g
1 g de Vulkem Quick® Catalyst = 1,57 cm³

Recomendamos derramar todo o material no piso e raspar o excesso de material das paredes e do fundo do balde de mistura.

Aplicação do Produto

- Após a adição e homogeneização com o Vulkem Quick® Catalyst - Componente B, a resina deve ser derramada sobre a camada de base Vulkem Quick® em faixas e distribuída usando um rolo de lã para tinta epóxi ou um rodo de silicone, que pode ser usado para distribuição rápida de grandes quantidades, entretanto isso pode aumentar o consumo de material;

- Para obter bons resultados, é importante sempre trabalhar com material recém-catalisado, ou seja, lotes pequenos, e não o balde completo;

- Aplicar a camada de Vulkem Quick® Coloured TC especificada em duas demãos;

- Não aplique quando a temperatura da superfície estiver acima de 30°C e/ou subindo rapidamente. Cuidado especial deve ser observado se a área for exposta à luz solar direta.

- A temperatura do substrato deve estar pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho e subindo.

- Evite a aplicação se a umidade relativa do ar estiver acima de 90% e também em condições de neblina.

Recomendamos a aplicação do revestimento com a temperatura ambiente entre 10° - 35°C, e controle da temperatura do substrato e dos componentes com um medidor de temperatura a laser (pistola).

As técnicas envolvidas podem exigir modificações para se ajustar às condições específicas do local de trabalho. Consulte nosso Departamento Técnico.

RESTRIÇÕES DE USO

O Vulkem Quick® Coloured TC não deve ser aplicado em substratos de concreto sem barreira de vapor e também não deve ser considerada como substituto da mesma no caso de sua aplicação.

- Utilize a ventilação adequada de acordo com o ambiente de aplicação.

CONSUMO

- Vulkem Quick® Coloured TC – 0,6 a 1,0 Kg/m²

- Vulkem Quick® Catalyst – 1 a 5% em peso da resina.

EMBALAGEM / EMPILHAMENTO

EMBALAGEM		EMPILHAMENTO
Vulkem Quick® Coloured TC	Balde de 20 Kg	Máximo 3 unidades
Vulkem Quick® Catalyst	Caixa de 25 Kg e Galão de 2,5Kg	Máximo 4 unidades

Os paletes deverão ser empilhados de acordo com o recomendado para evitar desmoronamento do estoque e danos ao produto.

Empilhar o material na vertical e sobre paletes, evitando o contato com o piso.

VALIDADE / ESTOCAGEM

O produto é válido por 12 meses, a partir da data de fabricação, desde que armazenado nas embalagens originais e intactas, em local coberto e seco, ventilado e abrigado do sol. A temperatura recomendada para armazenagem é de 15 - 25°C.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

- Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ dos produtos (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos), disponível em nossa homepage www.viapol.com.br
- Utilize EPI's adequados como luvas e botas impermeáveis, óculos de segurança química e máscara apropriada para voláteis.
- Em ambientes fechados ou de pouca ventilação, obrigatório garantir a renovação do ar através de ventilação forçada durante a aplicação e secagem do produto.
- Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro.
- No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar orientação médica.
- Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto.
- Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure auxílio médico imediatamente.
- O Vulkem Quick® Coloured TC é um produto inflamável. Mantenha longe do calor e qualquer fonte de ignição e não fumar durante sua manipulação e aplicação.
- O misturador, bem como os outros aparelhos elétricos usados no local da aplicação, deve ser à prova de explosão.

CUIDADOS AMBIENTAIS

Não descarte o produto ou embalagem no meio ambiente. Realizar a destinação de resíduos de forma adequada conforme legislação local vigente do meio ambiente e regulamentos aplicáveis de acordo com as características do produto ou material. Não reutilize as embalagens vazias.

*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. Este produto exige mão de obra especializada para aplicação. 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.*