



Fuseprotec® Super

Verniz acrílico puro

1. Descrição

Fuseprotec® Super - É uma verniz acrílico puro de alto desempenho, transparente, resistente ao intemperismo.

2. Características Técnicas

Características		
Aspecto do produto	Brilhante, Semi-brilho e Fosco	
Tempo de secagem entre demãos	8 horas	
Secagem final	48 horas	
Ensaio	Resultados	Normas
Identificação da resina por espectrofotometria	Resina acrílica pura	ASTM D 2621
Intemperismo artificial	Resistente	ASTM G 53

3. Vantagens

- Fácil aplicação e manuseio;
- Resistente à ação dos raios solares e à alcalinidade do concreto;
- Apresenta ótima resistência à água;
- Não impregna sujeira, não amarela e não descasca.

4. Utilizações

Fuseprotec® Super é indicado para:

- Fachadas;
- Paredes internas e externas;
- Estruturas de concreto aparente;
- Tijolos aparentes;
- Pedras naturais com porosidade;
- Telhas cerâmicas naturais;
- Telhas de fibrocimento.

Para outras utilizações de uso consultar o Departamento Técnico (sac@viapol.com.br).

5. Instruções de Utilização

Preparação da superfície

A superfície deverá ser previamente lavada, seca, isenta de pó, vernizes, tintas, desmoldantes, ceras, fungos, bolor, carbonatação ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência do **Fuseprotec® Super**.

Preparo do Produto

O **Fuseprotec® Super** já vem pronto para uso.

Abrir a embalagem e homogeneizar bem o produto. Os acabamentos fosco e semi-brilho tendem a decantar seus sólidos no fundo da embalagem, garanta que todo o material foi homogeneizado. Durante a aplicação homogeneizar o produto sempre que necessário.

Ferramentas

Rolo de pintura de lã de pelo curto ou Airless.

Realizar a limpeza das ferramentas com **Fuseprotec® Diluente**.

Aplicação com rolo de pintura

Aplicar em duas demãos, ou até atingir o consumo recomendado em intervalos de 8 horas entre demãos. Aguardar a secagem final do produto por no mínimo 48 horas.

Aplicação com Airless

O **Fuseprotec® Super** também pode ser aplicado através de equipamento de pintura, tipo Airless, devendo ser efetuado teste prévio para regulagem do equipamento, bem como observar o tempo de utilização do produto e consumo.

6. Recomendações de Uso

Independente do acabamento escolhido (brilhante, semi-brilho ou fosco) a primeira demão deverá ser sempre com **Fuseprotec® Super** Brilhante.

Quando aplicado diretamente sobre o concreto ou superfícies claras, o **Fuseprotec® Super** tende a escurecer o substrato deixando o concreto com aspecto "molhado".

Para obter a menor alteração possível na cor do substrato, aplique uma primeira demão de **Fuseprotec® Selador**. Aguarde a secagem por no mínimo 4 horas antes da aplicação do **Fuseprotec® Super** Brilhante.

Proteja as áreas adjacentes que não serão tratadas com o **Fuseprotec® Super**; tais como: portas, janelas, escadas e pisos.

Fuseprotec®Super	1ª demão	2ª demão
Brilhante	Brilhante	Brilhante
Semi - Brilho	Brilhante	Semi - Brilho
Fosco	Brilhante	Fosco

Nota: Para obter a menor alteração possível na cor do substrato, aplique uma primeira demão do **Fuseprotec® Selador**. Aguarde a secagem por no mínimo 4 horas antes da aplicação **Fuseprotec®**. E ambientes industriais ou marítimos a proteção da fachada é obtida com aplicação do **Fuseprotec® Selador** e duas demãos do **Fuseprotec®**.

Fuseprotec® Selador não pode ser utilizado em pisos em contato com o solo.

7. Restrições de Uso

Não aplicar o produto em:

- Piso em contato com o solo;
- Cerâmicas vitrificadas;
- Porcelanatos;
- Superfícies lisas;
- Superfícies com umidade superior que 4%;
- Superfícies contendo outras resinas;
- Superfícies com pouca ou sem porosidade;
- Pedras naturais polidas, portuguesa ou mosaico português;
- Pisos com tráfego veicular;
- Bloco de concreto aparente.

8. Consumo

100 a 250 ml/m²/demão.

Observação: O consumo pode variar dependendo do tipo de substrato.

9. Rendimento Aproximado

Fuseprotec® Super	Rendimento/demão*	
	Mínimo	Máximo
Galão 3,6 litros	14,4 m ²	36 m ²
Balde 18 litros	72 m ²	180 m ²
Fuseprotec® Selador	Rendimento/demão*	
Galão 3,6 litros	Mínimo	Máximo
	18 m ²	36 m ²

Observação: O rendimento pode variar dependendo do tipo de substrato.

Antes de iniciar a aplicação do produto recomenda-se fazer a aplicação em uma área de teste para verificar o consumo + aspecto.

10. Embalagem / Empilhamento

Embalagem	Empilhamento
Galão 3,6 litros	Máximo 4 unidades
Lata 18 litros	Máximo 4 unidades

11. Validade / Estocagem

36 (trinta e seis) meses a partir da data de fabricação nas embalagens originais e intactas, em local coberto e seco, ventilado e longe de fontes de calor. A temperatura máxima para armazenagem é de 25°C.

12. Recomendações de Segurança

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos), disponível em nossa home page www.viapol.com.br

Utilize EPI's adequados como luvas e mascara de proteção facial, botas impermeáveis e óculo de segurança.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

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 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 induzir ao vômito e procure auxílio médico imediatamente.

13. Cuidados Ambientais

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

Para maiores detalhes, consultar a ficha de segurança (FISPQ) do **Fuseprotec® Super** e **Fuseprotec® Selador** e **Fuseprotec® Diluente** ou dos produtos citados e o site da www.viapol.com.br

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.