

1. DESCRIÇÃO

TREATSTONE ISP (Incolorstone Protect) é uma dispersão aquosa, baseada na combinação de um polímero fluoroquímico com um adequado polímero de uretano, que não forma filme superficial e está destinada à proteção de materiais porosos.

2. ECOLOGIA

O ingrediente fluoroquímico não é Clorofluorocarbono (CFC) associado ao ataque à Camada de Ozono.

3. PROPRIEDADES

Produto hidrófugo e Oleófugo, está formulado para conferir aos materiais tratados resistência a vários agentes provocadores de manchas, tais como:

- Água;
- Óleos e Gorduras (Industriais e Domésticas);
- Café;
- Vinhos e Refrigerantes;
- Sujidade em geral;

Em caso de mancha, a sua remoção é mais fácil, bastando usualmente a lavagem com água e detergente normal – não abrasivo. As superfícies tratadas conservam as suas características naturais, tais como aspecto, cor, tacto e respirabilidade, geralmente inalteradas.

4. CAMPO DE APLICAÇÃO

É aplicável no tratamento de uma vasta gama de materiais porosos, tais como:

- Betão;
- Calcários;
- Tijoleiras Rústicas;
- Telha, Tijolo Burro, Tijolo Face-à-Vista, Paver;

5. APLICAÇÃO

Apresenta-se pronto a aplicar, não libertando vapores durante a aplicação.

Os materiais a tratar devem estar limpos e convenientemente secos.

Aplica-se por pulverização, à pistola de ar comprimido, rolo, trincha, esponja ou imersão.



Materiais muito porosos poderão requerer duas camadas, sendo a segunda aplicada 5 a 10 minutos após a primeira.

Recomenda-se a aplicação em local bem ventilado, ou equipamento com boa exaustão, e o uso pelos operadores de equipamento de proteção individual.

Tempo de secagem: aproximadamente 1-2 horas

Eficácia máxima: 5 a 7 dias após a aplicação

6. RENDIMENTO

Sugere-se a aplicação de:

- 1,5 a 2,5 litros / 10 m² – materiais altamente porosos
- 0,5 a 1 litro / 10 m² – materiais de porosidade normal

7. MANUTENÇÃO

Os materiais tratados podem ser limpos com água e detergentes não abrasivos – sendo compatíveis a maioria dos detergentes comerciais disponíveis no mercado.

É recomendável reaplicar, para reforço do tratamento, dependendo o intervalo entre aplicações do nível de utilização das superfícies tratadas.

8. ARMAZENAGEM

É estável em condições normais de armazenamento – local fresco e arejado (temperatura não superior a 50°C nem inferior a 0°C).

As embalagens devem manter-se rigorosamente fechadas após cada utilização.

9. PERIGOSIDADE

TREATSTONE ISP está classificado como substância não perigosa e não inflamável.

2013/10/29

