

# MSET STONES

**MSET STONES** é um óleo fugante à base de fluor siloxano de alta performance, disperso em solventes e aditivos especiais de longa duração.

## VANTAGENS

- Proporciona óleo repelência em todas superfícies porosas minerais;
- Aumenta a vida útil de revestimentos e da estruturas;
- Não confere brilho e mantém o aspecto natural do substrato;
- Permite a saída de umidade do concreto na forma de vapor d'água;
- Alta resistência alcalina e aos raios U.V.;
- Reduz e florescência;
- Reduz penetração de sujeira nos poros e a proliferação de fungos;
- Produto pronto para uso.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Proteção de fachadas de alvenaria e tijolo aparente, telhas e estruturas de concreto;
- Proteção de pedra natural (Mármore e Granito);
- Ideal para uso em rejuntas minerais de áreas úmidas em pisos e paredes.

## LIMITAÇÕES

- Não aplique quando a temperatura da base estiver ou atingir nas próximas 24 horas uma temperatura inferior a 5°C ou superior a 32°C;
- **MSET STONES** não deve ser aplicado mediante ventos fortes ou possibilidade de chuva;
- Concreto deverá estar devidamente curado (28 dias);
- Não se deve empregar contra pressões hidrostáticas nem em contacto permanente com a água;
- O Produto após aplicado impede a aderência de tintas e vernizes;

## PREPARO DO SUBSTRATO

- Todo substrato deve estar estruturalmente são, sólido, limpo e livre de qualquer substância que possa evitar ou reduzir a absorção;
- Remover toda graxa, produto de cura, tratamento de superfície, revestimento, óleo, etc;
- Rachaduras e buracos devem ser reparados antes da aplicação do **MSET Stones**.
- **Isolar as superfícies de vidro, com uma calda de água e sabão, evitando assim, manchas.**

## APLICAÇÃO DO MSET STONES

- O **MSET STONES** já vem pronto para uso.
- O **MSET STONES** deve ser aplicado por pincel, ou spray de baixa pressão a uma distância de aproximadamente 10 cm do substrato, permitindo que haja penetração de no mínimo 3 mm do substrato.
- O **MSET STONES** deve ser aplicado em duas demãos, úmido sobre úmido, sendo a segunda demão, aplicada imediatamente após a absorção da primeira;
- A máxima hidrorrepelência será obtida após 72 horas.

## DADOS TÉCNICOS

Embalagem	1 ou 3,6 litros
-----------	-----------------

- Rendimento do **MSET STONES** para 2 demãos (Lata de 5 litros).

Concreto	12 a 25 m <sup>2</sup> /embalagem
Superfície porosa	10 a 18 m <sup>2</sup> /embalagem
Alvenaria	10 a 20 m <sup>2</sup> /embalagem

## PRECAUÇÕES

**Advertência:** Irritante; Pode causar irritação pele/olhos/respiratória. Evite contacto prolongado. O uso de luvas seguras e máscaras aprovadas é recomendado.

**Primeiros socorros:** Em caso de contato com a pele, lavar imediatamente e abundantemente com sabão e água; para problemas respiratórios, remover a pessoa para local de ar fresco. Se os problemas persistirem, consulte um médico. Em caso de ingestão, beba muita água e consulte um médico. Remova as roupas contaminadas.

**Limpeza:** Em caso de derramamento ou vazamento, vista equipamento apropriado de proteção, contenha o derramado, colete com material absorvente, e transfira para um apropriado recipiente. Ventile a área. Evite contacto direto sem o uso de EPI's.

## Garantia

**MSET** garante ser este produto livre de defeitos de fabricação e a extensão de sua garantia é limitada ao preço de compra de seu produto, somente se provado ser defeituoso e quando usado como recomendado. Não há outras garantias expressas ou implícitas, e nenhum vendedor, agente, distribuidor ou revendedor tem autoridade para estender, alterar ou renunciar a estas provisões.

Para mais informações contactar o Departamento Técnico da **MSET**.

---

## TEMPO DE VALIDADE DO PRODUTO

Doze meses, a partir da data de fabricação, armazenado na embalagem original, a 5° a 35°C.