

MSET VERNIZ ACRÍLICO

MSET VERNIZ ACRÍLICO é um revestimento à base de resina acrílica [pura] de alto brilho disperso em água para acabamento superficial em pisos de baixa porosidade, telhas, tijolos, pedras decorativas ou argamassas de revestimentos.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Protege a superfície contra incrustação, fungos, algas e etc.;
- Compatível com tintas e corantes de base aquosa para acrílicos em pastas;
- Mantém o piso limpo por mais tempo, depois de curado, aceita aplicação de cera em emulsão aquosa;
- Não usa solventes, sendo assim não coloca em risco o meio ambiente;
- Forma filme impermeável e com alto brilho.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Para superfícies diversas, verticais ou horizontais;
- Como tratamento final em recuperação estrutural e em complemento às argamassas especiais TRAFIX S2 e TRAFIX S88;
- Como barreira em estruturas de concreto expostas a ambientes urbanos ou litorâneos. Nos casos mais agressivos é recomendável o uso prévio dos hidrofugantes MSET HIDROFUGANTE SUPER e MSET HIDROFUGANTE ACQUA 7;
- Piso de concreto e pedras.

PROPRIEDADES MSET VERNIZ ACRÍLICO

Densidade	1,03 g/cm ³
Secagem ao toque	4 horas
Tempo entre demãos	5 horas
Liberação	12 horas
Demãos	3
pH	8 +/- 0,3
Teor de Sólidos (%)	25 +/- 2
Embalagem	18 L e 200 L
Rendimento	70 a 90 m ² / Embalagem de 18 L

LIMITAÇÕES

- Evite pintar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10°C, superior a 40°C e umidade superior a 90 %;
- Condições climáticas menos favoráveis [temperaturas baixas e umidade relativa do ar elevada], podem fazer com que o tempo de secagem e cura deste produto seja alterado;

PREPARO DO SUBSTRATO

- O superfície deve estar limpa, seca, livre de poeira, nata de cimento, ceras, desmoldante ou qualquer substância que possa atrapalhar a adesão;
- O acabamento superficial dependerá do estado do substrato, pois o verniz irá realçar o que está de fundo, ou seja, irá "copiar" as imperfeições, neste caso recomenda-se a regularização, para isto consulte nosso Depto. Técnico, vide catálogo de produtos ou acesse nosso site www.mset.com.br;

PREPARAÇÃO DO MSET VERNIZ ACRÍLICO

- O MSET VERNIZ ACRÍLICO é um produto pronto para uso e de fácil aplicação.

APLICAÇÃO DA MSET VERNIZ ACRÍLICO

- Utilizar rolo de lã, pincel de cerdas macias, trinchas ou pulverizador de baixa pressão;
- Inicialmente o produto tem aparência leitosa, após cura, no mínimo 4 horas, forma película transparente e com alto brilho;
- A cor do produto permite verificar se toda a área foi tratada;
- O desaparecimento da cor branca após cura total é natural não significa que o produto deixou de proteger a superfície.

Composição

Resina acrílica, espessante, biocidas não metálicos, coalescentes, outros aditivos e água.

PRECAUÇÕES

Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso;

Nunca reutilizar a embalagem para outra finalidade ;

Armazenar na embalagem original em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor;

Manter fora do alcance das crianças e animais;

É recomendável o uso de EPI's pertinentes ao trabalho com tintas acrílicas;

Em caso de contato com a pele e olhos, lave com água potável e corrente por 15 minutos;

Se ingerido, não provoque vômito, consulte imediatamente um médico levando a embalagem;

Para maiores informações consulte o nosso Departamento Técnico.

Conheça os demais produtos da linha **MSET** e **Bautech**.

GARANTIA

As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas em testes laboratoriais e em nosso conhecimento sobre o produto. Medidas de valores podem variar devido o ambiente. A **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 lacrada, em uma temperatura de 15° a 30°C.