

Tinta Magnética

A OXIMAG comercializa, uma tinta de fundo (primer) de látex pré-misturada, para pintura de parede, ou seja, a Tinta Magnética não é um ímã, trata-se de um produto ferroso que transforma qualquer parede em uma superfície, sobre a qual ímãs podem ser afixados. Pode ser coberta para acabamento por qualquer tipo de tinta de qualquer cor e é passível de atração Magnética porque minúsculas partículas de ferro não enferrujáveis estão misturadas à tinta.

A tinta pode ser facilmente aplicada com um rolo de espuma e as ferramentas utilizadas podem ser limpas simplesmente com água. Devido à alta concentração de nosso produto, maior que a de outros produtos semelhantes no mercado, a atração dos ímãs é mais forte. A alta concentração das partículas ferrosas propicia um maior fluxo magnético (até 100% maior, quando comparado a outros produtos semelhantes).

Com a Tinta Magnética, usando um ímã de neodímio de Ø 15 x 5 mm, você conseguirá segurar até 8 folhas tamanho A4!

Qual é a quantidade necessária?

Cada litro é suficiente para uma camada de tinta de 3m². Deve-se levar em conta que são necessárias (pelo menos) duas demãos de tinta para uma boa atração Magnética. Geralmente não são necessárias mais de duas demãos. Faça primeiro a experiência com uma pequena embalagem para verificar a quantidade necessária para o resultado desejado.

Como funciona?

Uma parede pintada com a Tinta Magnética OXIMAG parece como uma parede comum, mas com uma vantagem: os ímãs aderem a ela! Com a Tinta Magnética OXIMAG o espaço entre o piso e o teto transforma-se em um espaço de lazer ou de trabalho.

Fácil de aplicar

O produto foi otimizado para a aplicação de duas camadas de Tinta Magnética com duas camadas de acabamento (três camadas para a utilização de ímãs de geladeira). Para a limpeza bastam água e um pano úmido. OBS. Prepare a área a ser pintada da mesma maneira usada com as tintas comuns. Ao utilizar em placas de compensado prepare primeiro a área com uma camada de tinta de fundo (primer).

Aplicações:

Para aplicação nas diversas áreas:

- Casa
- Escritório
- Consultório
- Indústria
- Comércio
- Escola
- Dentre outros

Especificações Técnicas:

- Embalagem: 1 e 2,5 Litros;



Embalagem de 1 Litro

Fotos Ilustrativas



Embalagem de 2,5 Litro