

Ecotinta mineral

Ecotinta mineral é um produto de origem natural mineral, sem odor, livre de substâncias derivadas de petróleo e de COVs/VOCs (compostos orgânicos voláteis). Produto de alta concentração, Ecotinta mineral é elaborada a partir de polímeros especiais, silicatos e agregados selecionados. Confere excelente cobertura e aceita pigmentação. Depois de seca, permite a respiração da parede (difusão do vapor de água), ajudando no controle da umidade relativa do ar em ambientes internos.

Após a secagem, Ecotinta mineral é lavável e de alta resistência a exposição de chuvas e raios solares do tipo UV (ultra-violeta).

Obs. Ecotinta mineral não é tinta a cal, não solta e nem dá o efeito de parede manchada, nas superfícies aplicadas.

Indicação de uso

- Paredes de concreto, tijolo ou bloco
- Restauros
- Paredes externas ou internas e alvenarias
- Fachadas lisas, rústicas ou texturizadas
- Galpões industriais
- Edificações em regiões litorâneas
- Locais onde possa haver umidade no interior da parede
- Pintura direta em argamassa de regularização

Benefícios

- Cobertura excelente
- Não solta da parede
- Lavável e hidrorrepelente, após dois dias da aplicação
- Não forma mofo ou bolores; não estoura em contato com a umidade da parede, o que ocorre com tintas derivadas de petróleo como látex, acrílicas e PVAs
- Naturalmente resistente a fungos e bactérias, sem algicidas e fungicidas tóxicos sintéticos
- Permite a respiração da parede
- Contribui para regular a umidade relativa do ar no ambiente aplicado
- Sem cheiro
- Recomendado para pessoas alérgicas a tintas com odor
- Isento de componentes sintéticos e derivados de petróleo, sem odor, não causa alergias ou reações cutâneas. Não contém compostos orgânicos voláteis (COVs) nem solventes
- Não agride a camada de ozônio e é permeável ao vapor d'água
- Fácil aplicação com rolo e pincel e instrumentos tradicionais de mercado
- Excelente ancoragem sobre paredes no reboco grosso, reboco desempenado, massa fina lixada e não lixada, tijolos, tijolos de solo-cimento, adobe
- Lavável. Aceita limpeza com água, sabão e produtos do tipo multiuso

Rendimento

- Média de 20m² por embalagem de 3,6kg (para duas demãos).



IDHEA - INSTITUTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA HABITAÇÃO ECOLÓGICA

Tels.:+ 55 (11) 3227-4742/ 3326-9876/ 9234-2350

Skype: [idhea-ecoprodutos](https://www.skype.com/name/idhea-ecoprodutos)

Site: www.idhea.com.br - E-mail geral: idhea@idhea.com.br

Aplicação

- Com trincha, brocha ou rolo de pintura tradicional. Em geral, duas demãos conferem excelente cobertura.
- Aplicar a segunda demão após 3 horas da aplicação da primeira e em um período menor que 48 horas. Caso se ultrapasse esse período, recomenda-se lixar a demão anterior.

Tempo de aplicação

- O tempo de aplicação da tinta depois de misturada com água é de 3 horas. Não adicione mais água do que o indicado na embalagem.

Modo de preparar Ecotinta mineral

Solicitar **Manual de aplicação**.

Limpeza, lavagem e outros cuidados

- Lavável 48 horas após a aplicação
- Pode-se aumentar ainda mais a vida útil da superfície pintada com Ecotinta Mineral mediante a aplicação de Ecorrepel, hidro-repelente à base de água, que, sem selar a parede e mantendo todas suas condições de respiração natural, impede o desgaste pela umidade e impacto da chuva, bem como a presença e fixação de fungos e musgos. Solicite informativo sobre Ecorrepel.

Cartela básica de cores



IDHEA - INSTITUTO PARA O DESENVOLVIMENTO DA HABITAÇÃO ECOLÓGICA

Tels.:+ 55 (11) 3227-4742/ 3326-9876/ 9234-2350

Skype: [idhea-ecoprodutos](https://www.skype.com/name/idhea-ecoprodutos)

Site: www.idhea.com.br - E-mail geral: idhea@idhea.com.br

Orçamentos e pedidos

Envie seu e-mail com solicitação de orçamento e pedido para idhea@idhea.com.br ou preencha o [Formulário](#) no site www.idhea.com.br. Ou ligue para os tels. (11) 3227-4742/ 3326-9876.

Como calcular a área a ser pintada

Para conhecer o tamanho da área a ser pintada, some o comprimento de todas as paredes e multiplique pela altura. Desconte os vãos (aberturas) que representam a quantidade de portas e janelas no espaço.

Exemplo:

Sala = duas paredes de 5m e duas paredes de 3,5m (já descontadas portas e janelas)

Assim: $5m + 5m + 3,5m + 3,5m = 17 \times 2,7m$ (altura das paredes) = 45,9m²

Para conhecer a área do teto, multiplique a metragem das paredes do ambiente.

Ex.: duas paredes de 5m e duas de 3,5m.

Portanto, $5 \times 3,5 = 17,5m^2$.

Área total a ser pintada (somadas paredes e teto) = 45,9m² + 17,5m² = **63,4m²**