

## Ecotextura

Ecotextura é um revestimento natural feito à base de silicato de potássio, produto de origem mineral, usado para acabamento de parede, sem selar a superfície ou agredir o meio ambiente. É fornecida para textura do tipo grafiato, travertino e stuccato.

Ecotextura apresenta excelente rendimento, sem alteração nos métodos de aplicação das massas tradicionais. Pode ser aplicada tanto em paredes ainda no reboco, como em paredes já revestidas com texturas do tipo PVA, acrílica e também sobre pinturas a cal.

Os produtos à base de silicato de potássio estão entre os principais materiais para pintura e acabamento utilizados na construção sustentável e em reformas ecológicas, por contribuírem para uma excelente qualidade do ambiente interno, sem a presença de fungicidas químicos, substâncias tóxicas ou derivadas de petróleo.

### Benefícios gerais

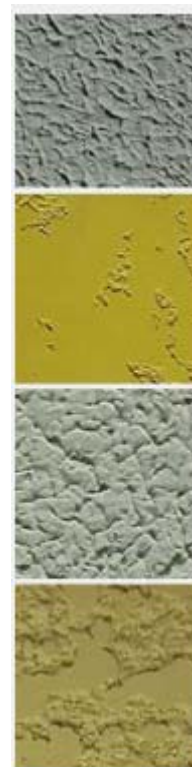
- Durabilidade e solidez nas cores
- Preço competitivo com marcas tradicionais de mercado
- Excelente aspecto visual
- Excelente acabamento em área internas ou externas, tanto para obras residenciais como comerciais
- Facilidade e rapidez na aplicação
- Excelente trabalhabilidade do produto na execução
- Capacidade de ancoragem em vários tipos de substratos, inclusive sobre paredes pintadas, blocos de concreto, blocos de concreto celular etc.
- Promove o equilíbrio da umidade no ambiente, reduzindo a incidência de doenças respiratórias
- Propriedades hidro-repelentes
- Reproduzem estilos rústicos
- Ótima resistência a fungos
- Durabilidade e ótima resistência às intempéries

### Benefícios sustentáveis

- Sem solventes
- Sem cheiro
- Sem emissão de COVs\*
- Elevada permeabilidade (não sela a parede)
- Grande resistência à poluição industrial
- Grande estabilidade
- Baixa tendência a sujar
- Fácil aplicação
- Matérias-primas abundantes na natureza
- Isenta de fungicidas sintéticos
- Alta permeabilidade, mantendo umidade menor e mais constante, proporcionando ambientes mais saudáveis
- Incombustível

### Saúde

- Ecotexturas não oferecem riscos à saúde e ao meio ambiente
- Composição natural (mais de 95% dos insumos utilizados para sua elaboração)
- Permitem respiração da parede
- Livre de solventes (tintas à base de PVA, acrílicas e outras incluem cerca de 2% de solventes ou substâncias portadoras de COVs [2])
- São permeáveis ao vapor d'água
  
- Repelem a água sem selar a parede
- Resistentes a fungos e algas, sem necessidade de adição de biocidas



### ECOPRODUTOS – Comércio de Produtos Sustentáveis Ltda.

Av. Lins de Vasconcelos, 319, Cambuci, São Paulo, SP, 01537-000

Tels. +55 (11) 3227-4742/ 3271-1619/ 3326-9876/ 9498-6516

[www.ecoprodutos.com.br](http://www.ecoprodutos.com.br) / [ecoprodutos@ecoprodutos.com.br](mailto:ecoprodutos@ecoprodutos.com.br)

## **Apresentação**

Em embalagens de 5kg e 25kg, com pedido mínimo de 25kg.

## **Rendimento**

Em torno de 11m<sup>2</sup> por saco de 25kg.

## **Textura**

Tipo grafiato, travertino e stuccato.

## **Cores**

Boa diversidade de cores, sem uso de pigmentos à base de metais pesados. Solicite cartela de cores.

## **Aplicação**

Solicite Manual de Aplicação da Ecotextura.

## **Preços**

Sob consulta. Solicite por e-mail.

## **Orçamentos e pedidos**

Orçamentos e/ou pedidos devem ser feitos pelo e-mail [ecoprodutos@idhea.com.br](mailto:ecoprodutos@idhea.com.br) ou pelos tels. (11) 3227-4742/ 3326-9876.

### **Citações**

[1] Qualidade do Ar Interior (Indoor Air Quality) é um indicador dos fatores que formam a atmosfera dentro da edificação e que afetam diretamente a saúde do usuário. Por sua vez, Qualidade do Ar e do Ambiente Interior é o indicador que mostra como todos os elementos presentes na habitação (água, ar, temperatura, umidade, materiais) atuam em conjunto sobre a saúde e o bem-estar do morador/usuário. Uma edificação com boa Qualidade do Ar e do Ambiente Interior é um passo importante para a preservação da saúde do morador e um fator imprescindível para uma construção sustentável e saudável.

[2] Compostos orgânicos voláteis (COVs) são substâncias derivadas de petróleo (hidrocarbonetos aromáticos), agressivas à saúde dos seres vivos e à camada de ozônio que protege o planeta dos efeitos nocivos dos raios ultra-violeta. Os COVs encontram-se na maior parte das tintas, solventes industriais, espumas em geral, adesivos de contato (“cola de sapateiro”) e mesmo em inocentes esmaltes para unhas. Tíneres, aguarrazes e produtos similares contêm COVs, que, em ambientes fechados, podem demorar até 100 vezes mais do que em locais expostos para se degradar e desaparecer na atmosfera. Além disso, seu contato diretamente com a pele também é perigoso, pois pode haver absorção cutânea. Tintas sintéticas incluem COVs em sua formulação.