

# YOSIMA

## Acabamento de Argila

DISPONÍVEL EM 146 CORES



Informação sobre o produto

2022-08

### INFORMAÇÃO GERAL

YOSIMA é uma argamassa à base de argila da CLAYTEC. Componente pronta a aplicar – de utilização manual à qual é apenas necessário adicionar água.

YOSIMA é um revestimento final e decorativo de estuque para interiores, em áreas sem contacto direto com água. Uma característica típica deste estuque à base de argila é uma ligeira aparência "sombreada".

YOSIMA cumpre os requisitos de DVL TM 06, ficha técnica "Dachverband Lehm" (Alemanha).

### COMPOSIÇÃO

Areia de grão misto, argilas e argilas coloridas, perlite, fibras de celulose e metilcelulose (<0,5%) estabilização hidrossolúvel. Tamanho do grão: ≤ 1 mm.

Opção de agregados adicionais: fibras de palha (palha), granito (pedra vermelha), brilho (flash), madreperola (pérola), sisal (Japão), ervas.

### CORES

A argila é um ligante e corante num só. A CLAYTEC não adiciona quaisquer pigmentos ou corantes. YOSIMA está disponível em 146 tons de terra, além disso, podem ser alcançados diferentes efeitos com 6 aditivos estruturais. As superfícies YOSIMA são nobres e de cor profunda – não descoloram ou amarelecem.

### RENDIMENTO

- Balde de 20kg rende para uma superfície de aprox. 6m<sup>2</sup> (espessura de 2mm).

- Big-Bag de 500kg rende para uma superfície de aprox. 150m<sup>2</sup> (espessura de 2mm).

Revestimentos texturizados com pedra vermelha, ou pérola (20-25%) requerem mais material devido a uma aplicação mais grossa.

### PREPARAÇÃO

Misture cuidadosamente aprox. 25% de água limpa usando uma misturadora. É melhor misturar baldes inteiros de cada vez porque as cores misturadas não estão completamente misturadas no balde.

Depois de obter uma consistência homogénea, a argamassa deve repousar por 30 minutos. Antes de ser aplicada, deve ser novamente misturada com a misturadora. Uma vez preparada com água, a argamassa pode ser usada durante 24 horas se devidamente tapada.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar firme, limpa (sem quaisquer películas oleosas) e suficientemente rugosa para proporcionar uma boa base, uma vez que a argamassa de barro adere apenas mecanicamente.

As superfícies devem ser molhadas antes da aplicação. É importante que a superfície tenha uma capacidade de absorção homogénea, caso contrário (por exemplo pladur), pode ser necessário aplicar um fixador e/ou um primário para preparar a superfície – Die Gelbe, CLAYTEC.

### MODO DE APLICAÇÃO

Em geral:

A argamassa deve ser aplicada sem pressão de forma homogénea, com uma talocha metálica ou veneziana.

- com uma espessura de 2mm numa capa só;
- em duas capas de 1-2mm sem esperar que a primeira camada seque completamente.

Quando a argamassa estiver quase seca, a superfície deve ser molhada de novo com um pulverizador e alisada com uma talocha de esponja ou com um pedaço de esferovite – até obter uma superfície completamente plana.

Para conseguir um acabamento liso deve apertar a superfície com a talocha metálica ou veneziana depois de ter talochado.

Para obter superfícies coerentes e homogéneas, deve-se misturar argamassa suficiente de vários recipientes distintos de produto. Evitar abordagens de trabalho.

# YOSIMA

## Acabamento de Argila

DISPONÍVEL EM 146 CORES



### Informação sobre o produto

2022-08

Devido às matérias-primas naturais, os desvios de cor não podem ser excluídos. As irregularidades de cor, bem como os componentes grosseiros e a acumulação de agregados fazem parte do carácter do produto.

Aplicação de YOSIMA sobre reboco de terra: o reboco de terra tem, em muitos casos, uma coloração escura. Se pretender aplicar uma cor mais clara de YOSIMA aconselhamos aplicar primeiro um fixador CLAYTEC ou o Primário de Caseína KREIDEZEIT – com um pulverizador, 1 ou 2 vezes. *Siga as instruções referidas na ficha individual do produto.*

Desta forma irá fixar a superfície do reboco de barro mais escura e proteger o YOSIMA de uma coloração indesejada. Simultaneamente, aumenta o tempo que se pode trabalhar o YOSIMA.

Para melhores resultados use ferramentas limpas ou novas.

### AMOSTRAS DE TRABALHO

A adequação do substrato, aderência e resultado superficial deve ser sempre verificada por meio de uma amostra de trabalho suficientemente grande. A tonalidade da cor deve ser verificada antes do processamento. Estão excluídas as reclamações que não resultem de erros de mistura por parte da fábrica.

Para a realização de testes no local, oferecemos amostras de argamassa YOSIMA em todas as variantes de cor e estrutura, num saco de 2 kg – alcance aproximado de 0,6 m<sup>2</sup>. Fale connosco!

### ARMAZENAMENTO

Guardar em local seco.

Nesse caso, o produto mantém-se por tempo ilimitado.

### TAMANHO DOS RECIPIENTES

- Baldes reutilizáveis de 20kg. Em paletes de 32 baldes.

- Big-Bag de 500 kg

### CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO

Não aplicável. Produto não perigoso.

*As presentes informações foram reunidas com base na nossa experiência e conhecimentos. Devido aos métodos de aplicação e às influências ambientais, bem como às diversas características das superfícies, não podem ser assumidas responsabilidades ou obrigações legais relativamente às recomendações individuais. Antes da aplicação, deve-se testar a adequabilidade do produto (amostra de teste). A validade do texto termina com revisões ou modificações do produto. As informações atualizadas sobre o produto podem ser obtidas diretamente em [www.embarro.com](http://www.embarro.com) ou pode entrar em contacto connosco diretamente através do nosso e-mail [info@embarro.com](mailto:info@embarro.com).*