

# Argamassa de Terra Grossa com Palha



DISPONÍVEL EM 36 CORES

Informação sobre o produto

2021-02

## INFORMAÇÃO GERAL

Argamassa Grossa de acabamento colorido da CLAYTEC, para uso interior.

O material é normalmente aplicado com 6-10 mm de espessura sendo por isso adequado para substratos demasiado irregulares, como acabamento final.

Este reboco não precisa de ser adicionalmente revestido nem pintado permitindo redução de custos. Componente pronta a aplicar – a argamassa é entregue húmida. A argamassa pode ser aplicada com a máquina de projetar.

## COMPOSIÇÃO

Barro, areia lavada de grão misto (0-2 mm), fibras de cevada (<10 mm) e fibras de celulosa.

## RENDIMENTO

- Big-Bag de 1.000kg (art. 05.130-05.165) corresponde a 600L de argamassa, rende para uma superfície de 60 m<sup>2</sup> (espessura de 1 cm).

- Big-Bag de 500kg (art. 05.230-05.265) corresponde a 300L de argamassa, rende para uma superfície de 30 m<sup>2</sup> (espessura de 1 cm).

## PREPARAÇÃO DE ARGAMASSA

Adicionar aproximadamente 15% de água utilizando uma betoneira. Quando preparada em pequenas quantidades é também possível com uma misturadora ou à mão.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar firme, limpa (sem restos de 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.

Se necessário, pode ser aplicado o primário grosso "Die Rote" de CLAYTEC.

## MODO DE APLICAÇÃO

A argamassa é aplicada como qualquer outra argamassa convencional. O processamento é geralmente feito com uma colher de pedreiro e uma talocha, podendo também ser feito com uma máquina de rebocar.

A espessura de aplicação não deve diferenciar entre 6 e 10 mm.

A consistência da argamassa deve ser adaptada à espessura da aplicação.

A superfície de reboco de cor pode ser concebida e modelada individualmente de várias formas. Basicamente, a textura da superfície depende da ferramenta utilizada e do tempo de aplicação. As superfícies mais rugosas são produzidas com talocha de esponja, talocha plástica ou de madeira e as superfícies lisas por tratamento subsequente com uma talocha de ferro.

## SECAGEM

Após a aplicação, deve ser assegurada uma secagem rápida, por exemplo, através de ventilação cruzada – todas as janelas e portas abertas 24 horas por dia – para evitar a formação de bolor, que se pode desenvolver devido ao teor de fibra.

## CONTINUAÇÃO DO TRABALHO

Para remover grãos soltos e para aumentar a resistência bem como brilho da cor, as superfícies completamente secas devem ser ligeiramente humidificadas, vigorosamente polidas com uma escova macia e, se necessário, cuidadosamente aspiradas. É também possível o tratamento da superfície com um fixador – CLAYTEC 13.405-.400.

## AMOSTRAS DO TRABALHO

A adequação do substrato e a espessura do revestimento devem ser sempre verificadas por meio de uma amostra de trabalho suficientemente grande. A tonalidade da cor deve ser verificada antes do processamento. Estão excluídas as

# Argamassa de Terra

## Grossa com Palha

DISPONÍVEL EM 36 CORES

Informação sobre o produto

2021-02

reclamações que não resultem de erros de mistura por parte da fábrica.

### ARMAZENAMENTO

Guardar em local seco.

Nesse caso, os produtos mantêm-se por tempo ilimitado.

### 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).*

*As ilustrações mostram um acabamento de superfície rugosa à esquerda e um acabamento de superfície fina à direita.*

