

## DESCRIÇÃO

RESTAURO REBOCO CHDR é uma argamassa industrializada, de cura acelerada, para aplicação em restauração de alvenarias de obras históricas, patrimônios tombados bem como alvenarias danificadas por contaminação de sais e umidade.

RESTAURO REBOCO CHDR é uma argamassa que na sua composição possui cal hidráulica, agregados secos e classificados, fibras e aditivos para melhorar a aderência, trabalhabilidade e propriedades físicas especiais.

## DADOS TÉCNICOS

☑ A argamassa equivale a classe P II de acordo com a norma DIN 18550.

☑ Resistência a compressão: 1,5 - 2,5 N/mm<sup>2</sup>

☑ Granulometria: 0 - 2,0mm

☑ Consumo de argamassa: 1,2 a 1,4 kg/m<sup>2</sup>/mm

## PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Se o substrato original não tiver boa condição de ancoragem para o revestimento deve ser aplicado o RESTAURO CHAPISCO CHDR. Grandes irregularidades devem ser preenchidas com RESTAURO EMBOÇO CHDR.

No caso de rebocos úmidos ou contaminados com sais deve-se retirar todo revestimento danificado até um metro acima da marca visível de umidade ou contaminação. Reboco solto, sujeira, pó e betume etc. também devem ser removidos. Feito isso, deve-se limpar a alvenaria com vassourão ou compressor e deixá-la secar. Substratos com alta absorção de água devem ser molhados antes da aplicação, mas sem formação de filme d'água. Para um bom resultado de aderência e uma boa resistência da argamassa, a cura deve ser sem brusca perda da água de hidratação.

## PREPARO E APLICAÇÃO

RESTAURO REBOCO CHDR deve ser preparado com água limpa, sem se adicionar outros componentes.

RESTAURO REBOCO CHDR pode ser aplicado em camada única até uma espessura de 1,5 a máximo 2 cm, a espessura mínima é de 1,0 cm. Quando for aplicado em espessuras maiores deve ser feito em duas ou mais camadas.

**IMPORTANTE:** No caso de duas ou mais camadas, a camada inferior deve ser escarificada com um vassourão grosso, no sentido horizontal, antes do fim da pega.

É muito importante observar um tempo de secagem da argamassa que deve ser de 1 dia antes de aplicar a próxima camada.

A preparação da argamassa pode ser com hélice misturadora ou misturador contínuo com corpo incorporador de ar. As betoneiras somente poderão ser utilizadas se houver controle rigoroso de preparação como tempo de mistura e densidade da argamassa pronta.

## EMBALAGENS / ESTOCAGEM

O material é fornecido em sacos plásticos com 25 Kg. Os sacos devem ser armazenados em local seco e protegido. A altura das pilhas não deve ultrapassar 15 sacos.

Sob condições ideais de estocagem o material tem uma validade de 6 meses.

## CUIDADOS

RESTAURO REBOCO CHDR não deve ser aplicado com insolação direta ou em superfícies muito quentes, pois ele necessita para pega, endurecimento e evitar fissuras de retração, de umidade (água de hidratação). Portanto quando houver secagem muito rápida deve-se molhar o material aplicado uma ou mais vezes. Proteger de chuva direta por no mínimo 1 dia. O tempo de espera antes da aplicação de demais revestimentos ou pintura é de 1 dia por mm de espessura.

## OBSERVAÇÕES

Este produto foi testado e aprovado por rígido controle de qualidade. Suas características serão preservadas, desde que corretamente armazenado e utilizado de acordo com a instruções desta ficha técnica. A performance e desempenho deste produto dependem de um conjunto de fatores alheios ao controle da qualidade do fabricante, tais como: preparação correta e devida da superfície a ser aplicada, condições climáticas, escolha adequada do procedimento de aplicação.