

Argamassa de emboço integrante do Sistema Restauro (Reboco Transpirante).

DESCRIÇÃO

RESTAURO EMBOÇO CMH é um emboço especial, que serve para cobrir buracos e irregularidades em alvenarias e para reter alta quantidade de sais em substratos com muita contaminação de salinidade. RESTAURO EMBOÇO CMH é uma argamassa industrializada feita à base de cimento, cal e aditivos para melhor aderência, trabalhabilidade e propriedades físicas especiais. Sua granulometria é de 0 2,4 mm.



DADOS TÉCNICOS

RESTAURO EMBOÇO CMH é um revestimento rústico com porosidade controlada e que alcança uma resistência à compressão >2,5 N/mm².

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Se o substrato não tiver condições de portar o revestimento deve ser aplicado o Restauro Chapisco. Para isso deve-se retirar todo revestimento danificado até um metro acima da marca visível de umidade. Peças soltas, sujeira, pó e betume também têm que 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.

APLICAÇÃO / RENDIMENTO

Restauro Revestimento Grosso deve ser preparado com água limpa, sem se adicionar demais suplementos. A quantidade de água para a preparação é de +/- 165 ml/Kg.

Jamais misturar com gesso! A preparação da massa deve ser feita com um misturador contínuo. Quando a espessura necessária for maior que 4 cm, RESTAURO EMBOÇO CMH deverá ser aplicado em duas ou mais camadas.

IMPORTANTE: Neste caso, a camada inferior deve ser escariada com um vassourão grosso.

É muito importante observar um tempo de espera que corresponde a 1 dia por mm de espessura antes de aplicar a pintura.

EMBALAGEM / ESTOCAGEM

O material é fornecido em sacos plásticos com 30 Kg. Os sacos devem estar protegidos contra chuva e vento. A altura das pilhas não deve ultrapassar 15 sacos.

Sob condições ideais de estocagem o material tem uma validade de 3 meses.

CUIDADOS

RESTAURO EMBOÇO CMH necessita para pega e endurecimento quantidade suficiente de água. Portanto quando houver secagem muito rápida deve-se molhar o material aplicado uma ou mais vezes.

INFORMAÇÕES

Todos os nossos produtos, bem como as matérias primas passam por um rigoroso controle de qualidade em nosso laboratório.

Para maiores informações sobre o produto ou sua aplicação favor nos contatar.