

DESCRIÇÃO

RESTAURO CHAPISCO é uma argamassa industrializada, seca, a base de Cimento Portland, agregados classificados e aditivos para melhorar as características técnicas, trabalhabilidade e propriedades físicas especiais.

RESTAURO CHAPISCO é um chapisco especial projetado para agir em conjunto com os demais produtos do sistema de **RESTAURO**. Ele é indispensável quando o substrato por si só não garante uma boa aderência.

RESTAURO CHAPISCO pode ser aplicado em todo tipo de substrato mineral para garantir a aderência necessária e controlar a absorção de água destes.

**DADOS TÉCNICOS**

A argamassa equivale a Classe P III de acordo com a norma DIN 18550.

Resistência a compressão: aprox. 5,0 N/mm²

Granulometria: 0 - 4mm

Rendimento: 1,5 - 2kg/m² (para cobertura de 50-60%)

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Retirar todo revestimento danificado até um metro acima da marca visível de umidade. Se necessário limpar as juntas dos tijolos ou pedras numa profundidade de aprox. 2 a 3 cm. Peças soltas, sujeira, pó e betume etc. também devem ser removidos. Feito isso se deve limpar a alvenaria com vassourão ou compressor, se necessário aplicar hidrojateamento, e deixá-la secar. Substratos com alta absorção de água devem estar saurados (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.

APLICAÇÃO / RENDIMENTO

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

A aplicação deve ter no máximo de 50 - 60% de cobertura do substrato. A preparação da argamassa pode ser feita manualmente, com hélice misturadora, betoneira ou em misturador contínuo.

EMBALAGEM / ESTOCAGEM

O material é fornecido em sacos plásticos com 25kg. 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 6 meses.

CUIDADOS

RESTAURO CHAPISCO não deve ser aplicado com insolação direta ou em superfícies muito quentes, pois ele necessita para pega e endurecimento de umidade (água de hidratação). Portanto quando houver secagem muito rápida deve-se molhar o material aplicado uma ou mais vezes ao dia, até que seja aplicado novo revestimento. Proteger da chuva direta por no mínimo 1 dia. O tempo de espera antes da aplicação de demais revestimentos é de 1 a 2 dias.

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.

SEGURANÇA E ECOLOGIA

S1: em caso de contato com a pele, lavar com bastante água e sabão.

S2: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água durante 15 minutos. Necessário atenção médica (oftalmologista).

S3: Em caso de ingestão, não induzir ao vômito, consulte um médico imediatamente.

E1: O produto apresenta reação alcalina com água.

E2: O produto é levemente prejudicial ao meio aquático.

E3: Impedir que chegue às águas ou solo, porque o valor do pH do produto pode influenciar no desenvolvimento de espécies aquáticas.

E4: Descarte a embalagem em local adequado, conforme regulamentação vigente.