

QUALIMASSA Jet

REVESTIMENTO PROJETÁVEL



COMO PREPARAR

BASE



A execução de chapisco melhora a aderência da argamassa. Para áreas internas, o uso do chapisco é opcional. Para áreas externas ou superfícies a serem revestidas com cerâmica, (ou similares) o uso de chapisco é imprescindível.

DOSAGEM



Adicionar 7 litros de água para cada saco de 50Kg de pó. A bomba deve ser regulada para acerto da dosagem de água.

PREPARAÇÃO



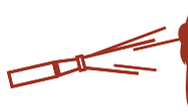
A mistura deve ser feita mecanicamente com o auxílio de argamassadeira.

TESTE



O teste de qualidade e consistência da argamassa deve ser feito com a colher limpa enquanto a massa estiver na saída da argamassadeira.

APLICAÇÃO



A aplicação da argamassa deve ser feita com bomba de projeção.

Peso Líq.
50 kg

DESCRIÇÃO

A Qualimassa Jet Revestimento Projetável é uma argamassa industrializada formulada com cimento Portland, areia de granulometria selecionada, filler calcário e aditivos especiais que conferem sua característica específica para bombeamento e aplicação por projeção. É indicada para aplicações que necessitem de alta produtividade e rapidez de execução.

INDICAÇÃO

É especialmente indicada para bombeamento e aplicação por projeção para execução de revestimentos de alvenarias internas, externas e tetos.

NÃO USAR

- Como contrapiso e piso final;
- Como função de concreto;
- Como cola para cerâmica;
- Para assentamento de tijolos e blocos;
- Sobre superfícies que contenham desmoldante, poeira, pintura, hidrofugantes, revestimento à base de gesso ou revestimento plástico;
- Em churrasqueiras e câmaras frigoríficas;
- Em piscinas e caixas d'água.

CLASSIFICAÇÃO TÉCNICA

Classificação segundo NBR 13281.	
Resistência à Compressão Axial	Tipo II
Teor de ar incorporado (%)	b
Capacidade de Retenção de Água (%)	alta

CONSUMO

Tipo de Aplicação	Quantidade	Espessura	Rendimento
Revestimento de paredes internas, externas e tetos	Saco de 50 Kg	1 cm	Aproximadamente 2,7m ²

ATENÇÃO

Usar óculos de proteção, luvas de borracha e máscara para evitar inalação de poeira. Em caso de contato com os olhos, lavar com muita água e procurar ajuda médica. Em caso de ingestão, não provocar vômito e procurar ajuda médica imediatamente. Manter fora do alcance de crianças e animais.

ESTOCAGEM E PRAZO DE VALIDADE

Estocar na embalagem original, em local seco, protegido da chuva, do sol e do calor, sobre estrados e em pilhas de no máximo 15 sacos de altura. Se armazenado de acordo com as instruções acima, a validade do produto é de 90 dias (03 meses) após a data de fabricação que consta na embalagem.

CUIDADOS ESPECIAIS

No preparo da base:

- Toda a base deve estar inteiramente limpa, sem presença de manchas de ferrugem, gordura, óleos e graxas, eflorescência, pó, bolor e partes soltas que interfiram na aderência do material na base.
- Molhar a base antes da aplicação, mas sem encharcar.
- Seguir as recomendações de aplicação descritas na NBR 7200.

Na aplicação do produto:

- Dependendo das condições climáticas e da consistência desejada, a quantidade de água pode variar dentro dos limites estipulados na embalagem.
- Nunca fracionar as embalagens. Sempre usar todo o conteúdo.
- Cuidar para que a mistura esteja sempre homogênea durante o uso.
- Não aplicar quando a temperatura do substrato estiver inferior a 5°C ou superior a 38°C.
- Usar a mistura em no máximo 90 minutos após adição de água ao pó.
- Limpar os equipamentos ao final do trabalho ou em casos de interrupção prolongada.
- Para ensaio conforme NBR 13276, o tempo total de mistura na argamassadeira de laboratório deverá ser de 30 segundos.
- Para aplicação, o tempo deverá ser definido em função do tipo e modelo da argamassadeira empregada.
- Assim como a maioria das argamassas, a Qualimassa Jet Revestimento Projetável não foi desenvolvida para suportar recalques diferenciais ou deformações anormais da estrutura da construção.

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

Em caso de dúvidas sobre informações não constadas nesta embalagem, consultar nosso D.T.A.C. (Departamento Técnico de Atendimento ao Cliente).



PAREXGROUP
Building expertise, together