



RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS FIDA

PRODUTO: FIDALISA REGULARIZAÇÃO

1. COMPOSIÇÃO

Argamassa FIDALISA REGULARIZAÇÃO é uma mistura seca composta por cimento Portland, cal hidratada, uma blendagem de agregados minerais calcários e quartzoso com granulometria controlada, fíler mineral, aditivos químicos e polímeros especiais.

2. INDICAÇÃO

FIDALISA REGULARIZAÇÃO é uma massa de acabamento com granulometria fina, recomendada para revestimentos internos e externos de paredes, tetos em substituição a massa corrida, aplicada diretamente sobre blocos cerâmicos, reboco argamassado, paredes/elementos/blocos de concreto, placas cimentícias ou gesso (placa ou acartonado). Sua aplicação fácil e rápida apresenta grande economia de tempo e aumenta a produtividade das equipes.

Sua granulometria fina permite regularizações do substrato com espessura de até 10mm. Por ser uma argamassa à base de cimento apresenta elevada aderência e pode ser aplicada em regiões onde apresentam indícios de umidade.

Restrições: regularização de pisos em geral, aplicação sobre azulejos, pedra, madeira ou metais, em churrasqueiras, lareiras, estufas, saunas, piscinas. A temperatura ambiente deve estar entre 5°C e 40°C !

3. CLASSIFICAÇÃO

O produto atende as especificações da NBR 13281/2005 e NBR 13528/2010.

4. PREPARO DO SUBSTRATO

Todas as superfícies que irão receber Argamassa FIDALISA REGULARIZAÇÃO devem estar limpas, isentas de poeira, óleos, graxas, elementos metálicos, etc. Limpar a superfície caso esteja soltando partículas e varrer bem até obter uma superfície extremamente limpa.

No caso de paredes executadas com blocos, apenas limpar a superfície, não deixando pó na superfície. Pode-se empregar uma trincha levemente umedecida a fim de facilitar a remoção da sujeira. Devido à alta retenção de água das argamassas de revestimento, e a baixa sucção inicial no caso de blocos de concreto, recomenda-se executar panos maiores de aplicação, deixando a operação de desempenho para o momento certo.

Para seções de concreto (pré moldados ou paredes de concreto) recomenda-se lavar a peça com lavadora de alta pressão, de forma a remover uma possível película de desmoldante oriunda das formas de concretagem. Não se recomenda a aplicação de chapisco sobre os elementos, aplicando FIDALISA REGULARIZAÇÃO diretamente sobre o concreto.

As paredes executadas em blocos cerâmicos devem ser molhadas abundantemente, de preferência no dia anterior à execução do revestimento e instantes antes do início da aplicação da argamassa. Isto evita que a parede de bloco cerâmico absorva a água necessária para o amassamento da argamassa, evitando que a mesma “embole” durante sua aplicação.

Caso a aplicação seja em cima de uma parede rebocada com argamassa, deve-se atentar a idade mínima de 14 dias de cura do reboco. Remover completamente partículas soltas da superfície do reboco.

Proteja peças de alumínio e metais não tratados, pois podem manchar em contato com a argamassa devido a presença de substâncias alcalinas.



5. PREPARO DA ARGAMASSA

Quantidade de água por embalagem de 20 kg de produto seco: 6,2 a 6,6 litros. Ajustar a quantidade de água na mistura conforme a necessidade devido a sua aplicação ou a base a ser revestida.

Utilizar para o preparo um recipiente plástico, cilíndrico, totalmente limpo e estanque.

A mistura DEVE ser realizada de forma mecânica, utilizando um misturador específico para argamassas ou hélice acoplada em furadeira de alta rotação.

Adicionar primeiramente parte da água no recipiente e vá adicionando a FIDALISA aos poucos, adicionando gradativamente o restante da água e do pó até obter a consistência adequada.

O produto deve ser utilizado em até 2 horas após o preparo. Aplicar em camadas inferiores a 10mm.. Caso necessário pode-se adicionar um mínimo de água para obter novamente a consistência desejada.

ATENÇÃO: ferramentas, base ou água contaminada com sujeiras prejudicam a aplicação do produto deixando falhas, manchas e riscos na superfície do acabamento.

6. APLICAÇÃO

Após a mistura e homogeneização do produto, normalmente utiliza-se um rolo de textura de esponja (do tipo Ref 110/55 – Atlas). Também pode ser aplicado direto com a desempenadeira metálica. A escolha dependerá da preferência e habilidade do pedreiro. Nesta segunda alternativa as camadas de massa podem ser mais espessas.

Utiliza-se um desempeno metálico , com 48cm de comprimento, de preferência para ter uma melhor regularidade na aplicação.



7. RENDIMENTO

O consumo de Argamassa FIDALISA REGULARIZADORA por m² é de aproximadamente 1,25 kg por milímetro de espessura. Ou seja, uma saca de 20 kg rende 16 m² com espessura de um milímetro de espessura de revestimento.

8. ESTOCAGEM E VALIDADE

O produto deverá ser armazenado em local seco, arejado, protegido de intemperes, sobre estrados de madeira, em pilhas de no máximo 10 sacos e afastados no mínimo 30 cm das paredes. Respeitando as orientações de armazenagem indicada pelo fabricante, o produto terá seu prazo de validade de doze meses garantido a partir da data impressa na embalagem.

9. CUIDADOS

Utilizar EPI's durante todo o processo de manuseio do produto, tais como máscara, luvas e óculos de proteção.

Em caso de contato com a pele, lavar com água e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância e procurar orientação médica. Em caso de ingestão não provocar vômitos e procurar orientação médica imediatamente em posse da embalagem do produto. Manter as embalagens fechadas e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Maiores informações:

Eng. Carlos , engenharia@fida.com.br Fone: 051 99889.3484