



BOLETIM TÉCNICO

CIMENTO QUEIMADO

Cimento Queimado traz um efeito manchado e rústico aos ambientes. Utilizado em superfícies de reboco, fibrocimento, massa corrida, massa acrílica, gesso e drywall. Uso Externo e Interno. Obs: Quando aplicado em área externa, recomendamos a aplicação do hidrofugante base água, para melhorar a resistência e durabilidade do produto.

Composição Química: Resina de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, aditivos, bactericidas e fungicidas a base de isotiazolinonas, espessantes e água.

Preparação da Superfície:

A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão, mofo, manchas de ferrugem, resíduos orgânicos e ferrosos. Reboco novo deve ter 30 dias de cura e traço conforme normas ABNT. As partes soltas ou mal aderidas devem ser removidas e/ ou escovadas. Trincas profundas ou capilares, irregularidade e porosidade, como as do concreto aparente, devem ser corrigidas. Manchas de gordura devem ser removidas com água e detergentes.

Reboco Novo	Respeitar secagem e cura (mínimo 30 dias). Aplicar Selador Acrílico Dinatex.
Concreto Novo	Aguardar Secagem e Cura (mínimo 30 dias). Aplicar Fundo Preparador Base Água Dinatex.
Reboco Fraco (baixa coesão)	Aguardar Secagem e Cura (mínimo 30 dias). Aplicar Fundo Preparador Base Água Dinatex.
Imperfeições Rasas	Corrigir com Massa Acrílica Dinatex (externo-interna) ou Massa PVA Dinatex (interna)
Imperfeições Profundas	Corrigir com reboco e aguardar secagem e cura (mínimo 30 dias)
Superfícies Calcinadas, Partículas Soltas ou Mal Aderidas	Raspar ou escovar superfície para eliminar o cal ao máximo possível. Aplicar Fundo Preparador Base Água Dinatex.
Manchas de Gordura ou Graxa	Lavar com uma solução de água e detergente, enxaguar e aguardar secagem.
Partes Mofadas	Lavar com uma solução de água sanitária e água na proporção 1:1, enxaguar e aguardar secagem.

Consumo e Embalagens:

Baldes plástico com 5,6 Kg: Até 27m² por demão

Baldes plástico com 23 Kg: Até 110m² por demão

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

*O Rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície, umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas, locais e conhecimento prático do aplicador.

Demãos:

2 a 3 Demãos

Dependendo do estado e cor da superfície, pode haver uma maior necessidade de demãos

Obs.: Utilizar a primeira demão como fundo, aplicando uma camada fina.

Diluição:

Produto pronto para uso.

*Se necessário, poderá acrescentar até 3% de água potável

Observação: Para um melhor rendimento indicamos um fundo fosco na cor cinza.

Secagem:

Ao toque: 2 horas

Entre demãos – 6 Horas

Final – 24 Horas

Aplicação:

- Sobre Massa Corrida (interna) a Acrílica (externa): Aplicar de 2 a 3 demãos, utilizando uma desempenadeira de aço INOX própria para aplicação. Deixar secar no mínimo 6 horas entre as demãos, lixar com lixa fina conforme método convencional. Eliminar o pó com pano umedecido em água antes de cada demão. Na última demão, usando o mesmo procedimento das primeiras demãos, conferir o acabamento conforme desenho desejado.
- Sobre pintura em bom estado: Lixar a superfície levemente. Remover o pó com pano umedecido em água. Aplicar de 2 a 3 demãos, utilizando uma desempenadeira de aço INOX própria para aplicação. Deixar secar no mínimo 6 horas entre as demãos, lixar com lixa fina conforme método convencional. Eliminar o pó com pano umedecido em água antes de cada demão. Na última demão, usando o mesmo procedimento das primeiras demãos, conferir o acabamento conforme desenho desejado.

Dados para Aplicação

O tempo de secagem pode variar de acordo com a temperatura e com a espessura do produto aplicado. Ao abrir a embalagem, mexer até completa homogeneização. O desempenho do produto, depende das condições ideais de preparação da superfície onde será aplicado e de fatores externos, alheios ao controle do fabricante: isenção de graxas, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, conhecimento técnico e prático do aplicador. Respeitar a diluição máxima indicada. Excessiva diluição do produto poderá afetar a formação

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

do filme, o aspecto e dificultar a obtenção da espessura especificada. Mudanças nas pressões e nos tamanhos dos bicos podem ser necessárias para melhorar as características da pulverização. Antes da aplicação esteja seguro que os equipamentos e respectivos componentes estejam limpos e nas melhores condições não deverá ser aplicado em condições adversas, como umidade relativa do ar (UR) acima de 85%, pois poderão ocorrer alterações de cor e aspecto. Não deve ser aplicado sobre superfícies condensadas. Suas características serão resguardadas desde que seja corretamente conservado e utilizado de acordo com as instruções do fabricante constante na embalagem.

Observações

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Os valores encontrados para os ensaios de: peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.