

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Cimento Queimado Niemeyer



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Massa mineral à base de cimentos, resinas acrílicas especiais e cargas minerais que proporcionam alta aderência e resistência. Pronta para uso, é ideal para renovar, revestir ou decorar paredes em ambientes internos ou externos com acabamento de cimento queimado. Disponível em várias cores modernas, oferece um acabamento que varia conforme a aplicação, desde mais liso até mais rústico, deixando marcas exclusivas no ambiente. Pode ser aplicado por profissionais.

Secagem Rápida:

Proporciona agilidade no processo de preparação e finalização dos revestimentos.

Flexibilidade:

Altamente recomendada para ambientes residenciais e comerciais, a massa de cimento queimado Niemeyer adapta-se a diversas aplicações, garantindo resultados duradouros.

USO INDICADO

- Revestimentos de pisos, paredes e tetos em geral;
- Contrapisos;
- Aplicação sobre reboco, gesso, gesso acartonado, placa cimentícia, fibrocimento, azulejos antigos, metal, concreto, pedra, madeira ou cerâmica;
- Sobre revestimentos (cerâmicas e porcelanatos) e pedras naturais.

IMPORTANTE:

Utilize EPI's adequados: óculos e luvas de borracha. Em caso de contato com a pele ou olhos, lave com água e sabão em abundância. Em caso de ingestão, procure imediatamente atendimento médico. Produto não inflamável e não explosivo.

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

COMPOSIÇÃO:

Massa mineral a base de cimento, resinas acrílicas especiais e cargas minerais.

EMBALAGEM:

Balde com 4 kg

VALIDADE:

Validade de 24 meses a partir da data de fabricação, se respeitadas as condições de armazenamento.

ARMAZENAMENTO:

Mantenha a embalagem em local seco. Após abrir, limpe a borda do balde e feche a tampa para evitar a entrada de ar.

COR:

Branco, Alumínio, Cimento Chumbo, Canela, Concreto, Ferrugem, Terracota

QUÍMICO RESPONSÁVEL:

CRQ: 09300069 IXª Região





MODO DE USAR

1. PREPARE A BASE

Antes de aplicar uma nova camada, o local deve estar totalmente seco, sem rachaduras e livre de sujeiras ou impregnações que possam impedir a fixação da nova massa. Não aplique o produto sobre óleos, gorduras, ceras ou poeira. Retire todo material solto e limpe a superfície para garantir uma ótima aderência e durabilidade. Para rebocos cimentícios, aguarde o prazo mínimo de 14 dias de cura e verifique a existência de trincas, desnivelamentos, som de oco ou outros defeitos, reparando-os antes da aplicação.

2. PREPARO

O produto está pronto para uso. Não adicione nenhum outro material. Apenas misture até que a massa esteja homogênea e lisa. Recomendamos o uso de espátula ou desempenadeira de aço inox para a aplicação de uma camada fina, garantindo um melhor acabamento.

3. APLIQUE O PRODUTO

Aplique em demãos finas de aproximadamente 1 mm. A primeira demão deve ser aplicada de forma regular e contínua em toda a superfície. Continue aplicando demãos finas até obter a textura desejada, recomendando-se um mínimo de duas demãos para uma boa cobertura. Cada tipo de desempenadeira proporcionará um acabamento diferente, seja mais liso (queimado) ou mais rústico. Para alterar a cor original, utilize pó xadrez líquido ou em pó, criando tonalidades exclusivas. Após a parede estar totalmente seca, pode-se lixá-la para obter um acabamento mais liso. Após o lixamento, passe um pano úmido para retirar o pó. O acabamento pode variar conforme a técnica de aplicação, permitindo liberdade criativa. Para aplicações em pisos, proteja a área e libere o tráfego leve apenas após 72 horas.

NÃO INDICADO

- Pisos com trânsito intenso de veículos, como estacionamentos comerciais e vias de rodagem;
- Espelhos d'água e piscinas.

DESEMPENHO DO PRODUTO

Espessura por camada: até 2 mm por camada

Temperatura de trabalho: 5°C a 40°C

Temperatura da superfície: Não superior a 30°C

Densidade aparente: 1,8 t/m³

Consumo: 5 kg/m²/mm

Cores: Variadas

Tempo de cura final: Variável conforme a espessura

Tempo de liberação em piso para tráfego leve: 72 horas, após inspeção (varia conforme umidade e temperatura ambiente).

CONSUMO ESTIMADO

Rendimento:

Referencial de 5 kg/m² para cada milímetro de espessura aplicado.

TOXICIDADE DO PRODUTO

Não é considerado tóxico, porém é impróprio para o consumo humano. Para mais detalhes, consulte a Ficha de Segurança do produto. Mantenha longe do alcance de crianças e animais.