

REVEST DESIGN

BOLETIM TÉCNICO – CIMENTO QUEIMADO PEROLIZADO

1. CARACTERÍSTICAS

O CIMENTO QUEIMADO PEROLIZADO Revest Design é um revestimento liso que permite a obtenção de diferentes efeitos. Pode ser aplicado em superfícies novas, em repintura ou sem pintura de reboco, concreto, fibrocimento, massa corrida e gesso. Indicado para superfícies internas não molháveis.

* **Produto com hidrorrepelência, acabamento aveludado e pronto para uso.**

2. RENDIMENTO

Galão 1,2 kg: 4 m² acabado.

Galão 3,2 kg: 10 m² acabado.

3. COR

Conforme catálogo.

4. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

De acordo com a Norma ABNT NBR 13245:2011, qualquer superfície a ser pintada deve estar limpa, seca, lixada, sem poeira, livre de gordura ou graxa, ferrugem, resto de pintura velha, brilho e etc. Antes de iniciar a pintura, observe todas as orientações necessárias abaixo:

Reboco Novo: Respeitar secagem e cura (mínimo 30 dias). Aplicar um Selador Acrílico ou Fundo Preparador de Paredes.

Concreto Novo: Aguardar secagem e curas (mínimo 30 dias). Aplicar Fundo Preparador de Paredes.

Reboco Fraco (Baixa Coesão): Respeitar secagem e cura (mínimo 30 dias). Aplicar um Fundo Preparador de Paredes.

Imperfeições Rasas: Corrigir com Massa Acrílica (exterior, interior), ou Massa Corrida (interior).

Imperfeições Profundas: Corrigir com reboco e aguardar secagem e cura (mínimo 30 dias).

Superfícies Caiadas, Partículas Soltas ou Mal Aderida: Raspar e/ou escovar superfície para eliminar a cal e as partículas o máximo possível. Aplicar Fundo Preparador de Paredes.

Manchas de Gordura ou Graxa: Lavar com uma solução de água e detergente, enxaguar e aguardar a secagem.

Partes Mofadas: Lavar com água sanitária, enxaguar e aguardar secagem.

Repintura: Observar o estado geral da pintura antiga. Estando em boas condições, lixe, retire o pó e aplique uma tinta premium.

Gesso: Aguarde a secagem total, remova o pó e utilize uma tinta para Gesso ou Fundo Preparador de Paredes.

Superfícies Brilhantes: Lixe até a perda total do brilho e remova o pó do lixamento.

5. APLICAÇÃO

1ª ETAPA: Primeiramente a parede deve estar lisa com massa corrida ou massa acrílica. Se for repintura e a tinta for semi-brilho ou acetinado é necessário lixar com lixa 220.

[Digite texto]

REVEST DESIGN

BOLETIM TÉCNICO – CIMENTO QUEIMADO PEROLIZADO

2ª ETAPA: Abrir a embalagem, mexer e aplicar a primeira demão com pouco produto na espátula sempre fazendo movimentos curtos e sem deixar excesso. Esperar secar a primeira demão e aplicar a segunda demão seguindo a “ETAPA 2” e espere secar.

Obs: O cimento queimado perolizado não aceita lixamento e tome cuidado para não deixar alto relevo.

Aplicar de 2 a 3 demãos, torna o efeito mais intenso. **PRONTO USO.**

Secagem: Ao toque – 1 hora.

Entre demãos – 4 horas.

Final – 24 horas.

6. CONSERVAÇÃO

Lavar uniformemente com água limpa, sabão ou detergente neutro. Utilizar esponja macia sem pressioná-la muito.

7. COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílico, cargas minerais, espessantes, biocidas não metálicos, pigmentos isentos de metais pesados e água.

8. QUALIDADE

Este produto passou por um rigoroso Controle de Qualidade, sendo suas características resguardadas, desde que seja corretamente conservado, utilizado de acordo com as instruções do fabricante e até a validade expressa na etiqueta.

9. OBSERVAÇÕES

- Aplicar com temperatura ambiente entre 10°C e 35° C;
- Evitar aplicar em dias chuvosos, sobre superfície quente ou com corrente de ar intensa, ou com umidade relativa do ar superior a 85%;
- Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto;

10. PRECAUÇÕES DE USO

Leia atentamente as instruções desta embalagem antes de manusear e/ou utilizar o produto.

- Mantenha esta embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais;
- Armazene em local coberto, fresco e ventilado, longe de alimentos e fontes de calor;
- Reutilizar a embalagem como balde para limpeza doméstica ou vaso de planta;
- Quando manipular, preparar ou aplicar este produto, utilize equipamentos de proteção individual (EPI): óculos adequados contra respingos de produtos químicos, luvas de segurança e máscara respiratória própria para vapores orgânicos;
- Após o uso, lave sempre as mãos com água e sabão;
- Evite contato com a pele e os olhos. Se ocorrer, lave-os com água em abundância;

[Digite texto]

REVEST DESIGN

BOLETIM TÉCNICO – CIMENTO QUEIMADO PEROLIZADO

- Não limpar com solventes ou diluentes;
- Pessoas alérgicas devem evitar contato com o produto;
- Evite inalação. Se ocorrer, retire a pessoa do local, transferindo-a para um ambiente com ventilação natural;
- Evite ingestão. Se ocorrer, não provoque vômito, procure atendimento médico e leve a embalagem.

11. SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Produto não inflamável. Embalagem sujeita à deformação se houver empilhamento excessivo (máximo de 4 un). Em caso de princípio de incêndio, usar extintores de gás carbônico ou pó químico seco. As águas residuais de controle de fogo e as águas de diluição podem causar poluição e devem ser tratadas antes de descartadas. Quando expostas ao calor intenso, qualquer embalagem fechada pode explodir devido à pressão interna ou deformar. Se houver derramamento ou vazamento, utilize material absorvente (serragem, areia, argila, etc.). A embalagem vazia, restos de produtos e demais resíduos devem ser descartados conforme a legislação local. Não permita escoamento para córrego, rios e esgotos.

12. RESPONSÁVEL TÉCNICO

CRQ: 21400113 ES

Fabricado por Belafix Indústria e Comércio Ltda

CNPJ – 01.968.797/0001-88

Rua 1B, nº 250, Lote 06, Quadra 03, Civit II –

Serra – ES – CEP: 29.168-096

27- 3218-5750

www.belafix.com.br