

REVEST DESIGN

BOLETIM TÉCNICO – CIMENTO QUEIMADO

1. CARACTERÍSTICAS

CIMENTO QUEIMADO 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.

Obs.: Pode também ser aplicado sobre madeira rígida, desde que não sofra impactos. É de fácil aplicação, porém se recomenda mão de obra qualificada.

2. RENDIMENTO

De 7 a 8 m² / acabado / galão 5 kg.

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

APLICAÇÃO - Após a preparação da superfície, com uma desempenadeira de aço inox ou espátula de plástico, aplique uma ou duas demãos finas de CIMENTO

[Digite texto]

REVEST DESIGN

BOLETIM TÉCNICO – CIMENTO QUEIMADO

QUEIMADO Revest Design para obter uma camada nivelada. Após o intervalo de 8 horas, lixe a superfície com lixa número 220 ou 360 e remova todo o pó. Em seguida aplique pequenas porções do produto com a desempenadeira, usando movimentos aleatórios. Remova imediatamente o produto que acabou de ser depositado, de forma a provocar o manchamento, sem prejudicar o nivelamento da superfície.

A repetição desta operação, após um intervalo de 8 horas, torna o efeito mais intenso.

POLIMENTO SEM CERA – Após um intervalo de 8 horas, use uma das bordas sem rebarbas da desempenadeira para dar polimento à superfície. Este polimento é feito desbotando toda a superfície em um só sentido, usando esta ferramenta inclinada tal como um “rodo”.

POLIMENTO COM CERA – Para obter brilho máximo e uniforme, aplique uma camada de cera pastosa incolor, escolhendo uma marca de boa procedência, usando sempre uma espuma ou flanela macia, com movimentos suaves e circulares. Depois, com uma flanela macia ou boina de polimento limpa, dê o polimento na superfície 15 minutos após a aplicação da cera, também em movimentos circulares.

DICA: Para uma manutenção do brilho, recomenda-se aplicar cera líquida cremosa incolor (ex.: cera para móveis), quando necessário. O uso da máquina polidora aumenta o brilho."

6. CONSERVAÇÃO

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

7. COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Emulsão Polimérica, cargas minerais, espessantes, biocidas não metálicos, pigmentos 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;
- Cores cujas composições apresentem pigmentos amarelo, vermelho, laranja verde e azul podem sofrer desbotamento quando expostas à incidência de raios UV.

REVEST DESIGN

BOLETIM TÉCNICO – CIMENTO QUEIMADO

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;
- Não limpe 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