



CAL DE PINTURA

1. DESCRIÇÃO

Cal Especial micropulverizada e selecionada, própria para pintura.

2. INDICADO PARA

- Na cobertura de paredes de alvenaria;
- Em telhados, para reduzir a absorção de calor solar;
- Em marcações (cercas, palanques, meio-fios, árvores, etc.);
- Na assepsia de aviários, estábulos, etc.

3. BENEFÍCIOS

- Maior aderência e rendimento que a cal tradicional;
- Ação fungicida;
- Fácil preparo e aplicação;
- Pode ser aplicado ao reboco ainda fresco;
- Não agride a camada de ozônio;
- Lavável após 24 horas;
- Não contém solventes orgânicos.

4. INSTRUÇÕES DE USO

4.1 PREPARO DA SUPERFÍCIE

- Limpar a superfície antes de iniciar a pintura.

4.2 PREPARO DO PRODUTO

- Dilua cada saco de 5kg de Cal de Pintura Siláqua em 8 a 10 litros de água.
- Dilua cada saco de 8kg de Cal de Pintura Siláqua em 13 a 16 litros de água.



4.1 APLICAÇÃO

- Aplique o produto com rolo, brocha, pincel ou pulverizador;
- Aplicar 2 a 3 demãos com intervalo de 4 horas;
- Para aplicação com pulverizador, o produto deve ser preparado em um recipiente independente e só depois vertido no reservatório do pulverizador, com obrigatória utilização de peneira fina para reter os grãos ou grumos. No pulverizador costa manual, retirar o coador do bocal de abastecimento e o filtro do bico, e no pulverizador motorizado, retirar o filtro do tanque de abastecimento;
- Para garantir homogeneidade do produto, mexa frequentemente durante a aplicação.

5. ARMAZENAMENTO

- Armazenar em local seco, coberto e preferencialmente sobre estrados;
- Empilhamento máximo: 9 fardos de 25kg (embalagem de 5kg)
- Empilhamento máximo: 20 sacos (embalagem de 8kg)

6. RENDIMENTO

- Aproximadamente 6 m² por quilo do produto, para cada demão. O rendimento pode variar em função da textura e da capacidade de absorção da superfície.

7. MANUSEIO E SEGURANÇA

- Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados como: luvas de borracha, óculos de segurança e roupas de proteção.
- O produto não deve ser ingerido e nem entrar em contato com a pele ou os olhos.
- Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito. Em contato com os olhos, lavar bem com água durante um período médio de 10 a 15 minutos. Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão neutro. Caso o problema persista, procurar auxílio médico.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.