

TERRACOR[®]

Revestimento acrílico Cimento Queimado

Descrição do Produto

É um produto que retrata a simplicidade e o frescor do cimento queimado brasileiro. O produto acabado, base e reagente proporcionam as nuances do cimento queimado com a resistência e elasticidade de um acabamento acrílico. Kit contendo Fundo preparador de Paredes, Massa Base CQ (Cimento Queimado) e Reagente.

Características

- Durabilidade e resistência
- Resistente ao desbotamento
- Resistente a mofo e fungos
- Excelente adesão
- Fácil aplicação
- Baixo peso comparado ao cimento convencional
- Atóxico quanto a manipulação

Composição

- Resina Acrílica Estirenada
- Água, aditivos, cargas minerais, biocidas e pigmentos
- Livre de materiais pesados como chumbo, mercúrio, etc.

Preparação de Superfícies

A superfície deve estar limpa, seca, sem poeira ou partículas soltas, gordura, graxa ou fungos. Superfícies brilhantes devem ser lixadas até a eliminação total do brilho. Em outras situações, aplicar o primer adequado. É necessário que a parede esteja preparada com características similar a pintura convencional, lisa, sem trincas, buracos ou ondulações.

GESSO/FIBRO-CIMENTO - Aplicar uma demão de Fundo Preparador de Paredes .

IMPERFEIÇÕES RASAS - Corrigir com massa acrílica (interno/externo), ou PVA (interno). Aplicar Fundo Preparador

REPINTURA Superfícies em bom estado e foscas; lixar e eliminar o pó. Aplicar uma demão de Fundo Preparador

Especificações

Cartela com 16 cores ou sob encomenda.

Acabamento: Acetinado

Solvente para Limpeza: água e sabão

Densidade - **Massa:** 1,40g/ cm³
Reagente: 1,05g/cm³

Consumo - **Massa:** 0,40 kg/ m²
Reagente: 0,11 Kg/m²

Secagem - Ao toque: 60 minutos
Nova demão: 4 horas
Total: 7 dias

Validade: 1 ano - Embalagem intacta

Absorção: Em água 48 horas - 3.7%

Transmissão de Vapor: água 24 horas - 413g/m²

Resistência ao Arrancamento: 0,46 Mpa

COV: 28 g/l (máximo aceitável: 50g/l)

Direções de Uso

Aplicação: Não deve ser aplicado em áreas externas em dias chuvosos. Após preparação da superfície espolhe a base uniformemente. Utilizar rolo de lã baixa ou de espuma, uniformizar a aplicação como acabamento de tinta. Após secagem, aplicar segunda demão da base. Após secagem aplicar Reagente Terracor, homogeneamente com rolo sem acumular o produto, uniformizando. Aplicar segunda demão de reagente

Espalhamento: 1,5 - 2,0 m²

Limpeza: Limpar imediatamente com água morna e sabão.

Precauções

Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água corrente em abundância, no mínimo por quinze minutos. Havendo irritação de pele, olhos ou em caso de ingestão, consultar o médico, informando o tipo de produto e sua composição (não provocar o vômito). MANTER LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

Rendimentos

Massa

Lata 18 Litros (24 Kg): 53 a 63 m² (duas demãos)

Balde 10 Litros (10 Kg): 22 a 26 m² (duas demãos)

Galão 3,6 Litros (4 Kg): 9 a 10 m² (duas demãos)

Reagente

Lata 18 Litros (18Kg): 150 a 160 m² (duas demãos)

Balde 10 Litros (10Kg): 85 a 90 m² (duas demãos)

Galão 3 Litros (3Kg): 25 a 27 m² (duas demãos)

Quarto 0,9 Litro (0,9Kg): 7 a 8 m² (duas demãos)

Remessa

Classificação para Frete: Tinta, Congelável

Flash Point: nenhum

Embalagem(ns)

Massa

Lata 18 Litros - 25 Kg (Massa)

Galão 3,6 Litros - 5 Kg (Massa)

Reagente

Lata 18 Litros - 18 Kg

Galão 3 Litros - 3 Kg

Quarto 0,9 Litro - 0,9 Kg

RESPONSABILIDADE LIMITADA De acordo com o nosso conhecimento, as informações apresentadas são corretas e verdadeiras, mas estão sujeitas a alterações, sem aviso prévio. Garantimos nosso produto conforme as especificações apresentadas. Não oferecemos nenhum outro tipo de garantia, expressa ou implícita, incluindo comercialização e uso indevido. A responsabilidade, se existente, está limitada a reposição do produto, ou reembolso do preço de compra. Mão de obra, ou o custo da mão de obra, assim como qualquer dano consequente da mão de obra estão excluídos de nossa alçada.