

Revestimento mineral colorido de capa fina à base de cal



- Referência Liso ou Areado Fino

Campo de utilização

Revestimento mineral colorido de capa fina à base de cal, para acabamento de paredes de interior e exterior.

Principalmente utilizado como acabamento após a aplicação do Rebetop Kal, na recuperação de construções antiga e obras novas, com vista à sua integração em zonas antigas.

O Rebetop Kal Color promove acabamento liso ou areado fino, consoante a referência seleccionada.

Recomendações

- Os suportes antigos deverão ser previamente avaliados antes da execução do trabalho, no que respeita à sua resistência, tipos de materiais utilizados, necessidade de impermeabilidade à água e permeabilidade ao vapor.
- Não aplicar em tempo de chuva, muito húmido ou em risco de gelar.
- Respeitar a quantidade de água em cada mistura.
- O revestimento deverá estar protegido contra a entrada de água na cobertura (cornijas e palas).
- Não aplicar sobre superfícies horizontais ou pouco inclinadas (menos de 45°).
- Não aplicar sobre gesso ou pintura.
- Devido à sua constituição à base de cal a sua cor poderá não ser uniforme, principalmente na presença de humidade.
- A aplicação do Rebetop Kal Color deve ser efetuada após o endurecimento do Rebetop Kal.
- Caso pretenda pintar a superfície revestida com Rebetop Kal Color deve utilizar tinta de silicatos ou tintas à base de cal.

Suportes



Rebocos à base de cal ou cimento.

Consumo

Refª Areado Fino: 1,5 kg /m² por mm de espessura;

Refª Liso: 1kg/m² por mm de espessura

Apresentação

Cor: Branco (em stock). Outras cores sob pedido.

Embalagem:

- **Refª Areado Fino:** Sacos de 25 kg

- **Refª Liso:** Sacos de 20 kg

Palete: 48 Sacos.

Conservação

1ano após fabrico em embalagem fechada e ao abrigo da humidade.

Preparação do suporte



Os suportes deverão ser resistentes, estar planos, estáveis e devidamente limpos. Em dias quentes, molhar o suporte e esperar que o filme de água desapareça antes de aplicar o Rebetop Kal Color.

Aplicação



1. Misturar, de preferência mecanicamente, Rebetop Kal Color Areado com cerca de 8 litros de água por saco, ou Rebetop Kal Color Liso com cerca de 10 litros de água por saco, até obter uma mistura homogénea. Caso pretenda acabamento liso aplicar Rebetop Kal Color Liso, para proceder ao acabamento esponjado aplicar Rebetop Kal Color Areado.
2. Molhar a parede e esperar que o filme desapareça antes de aplicar a 1ª camada com uma talocha inox. Regularizar a superfície, apertando bem a massa contra o suporte. Assim que estiver endurecida aplicar uma 2ª camada.
3. O acabamento liso é conseguido passando uma talocha metálica sobre o Rebetop Kal Color Liso. O acabamento Areado é conseguido, passando com uma esponja humedecida sobre o Rebetop Kal Color Areado.

Composição

Cal, ligantes hidráulicos, cargas e adjuvantes específicos.

Características

Espessura mínima de aplicação: 1mm
Espessura máxima de aplicação: 3mm
Temperatura de Aplicação (ambiente e suporte): 5°C a 30°C.

Refº: Areado fino

Massa volúmica da pasta: 1400kg/m³
Massa volúmica do produto endurecido: 110 kg/m³
Resistência à flexão: $\geq 0,5\text{N/mm}^2$
Resistência à compressão: $\geq 1,5\text{N/mm}^2$

Refº: Liso

Massa volúmica da pasta: 1500kg/m³
Massa volúmica do produto endurecido: kg/m³
Resistência à flexão: N/mm²
Resistência à compressão: N/mm²

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições específicas de aplicação, temperatura (23 °C) e humidade relativa do ar (50 %), podendo variar em função das condições reais de aplicação.

Observações: Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida; desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respeite as nossas instruções. Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA. A TOPECA reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.