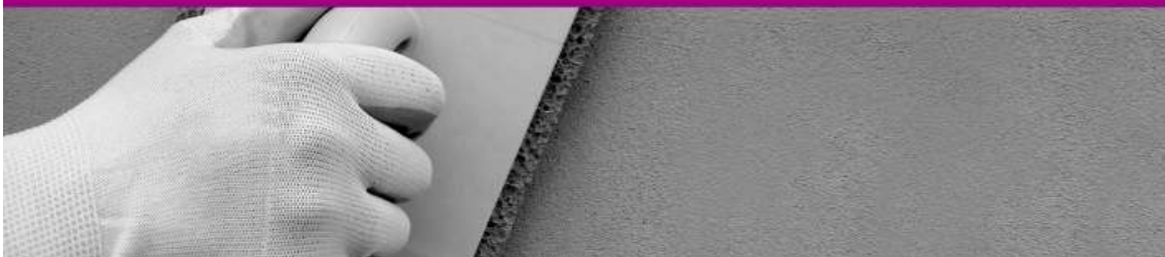


rebetop[®] kal color



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TOPECA, Lda
Rua do Mosqueiro
2490-115 Cercal – Ourém
PORTUGAL

Tel: 00 351 – 249 580 070
Fax.: 00 351 – 249 580 079

TOPECA
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

geral@topeca.pt
www.topeca.pt

rebetop

kal color

reboco e revestimentos de fachadas

revestimento mineral colorido de capa fina à base de cal



- Referência Liso ou Areado Fino

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.

suporte

- Rebocos à base de cal ou cimento.



rebetop kal color

revestimento mineral colorido de capa fina à base de cal

reboco e revestimentos de fachadas

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.

composição e características

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.

Ref^o: Areado fino

Massa volúmica da pasta: 1400kg/m³

Massa volúmica do produto endurecido: 1100 kg/m³

Resistência à flexão: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Resistência à compressão: $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$

Ref^o: Liso

Massa volúmica da pasta: 1500kg/m³

Massa volúmica do produto endurecido: kg/m³

Resistência à flexão: N/mm²

Resistência à compressão: N/mm²

Nota: Resultados correspondentes a valores médios obtidos em condições de laboratoriais, podendo variar com a diminuição e aumento da temperatura e tipo de suporte.

cor

Branco (em stock). Outras cores sob pedido.

consumo

Ref^o Areado Fino: 1,5 kg /m² por mm de espessura;

Ref^o Liso: 1kg/m² por mm de espessura

apresentação

Ref^o Areado Fino: Sacos de 25 kg

Ref^o Liso: Sacos de 20 kg

Palete com 48 Sacos.

conservação

Iano após fabrico em embalagem fechada e ao abrigo da humidade.



rebetop kal color

revestimento mineral colorido de capa fina à base de cal

reboco e revestimentos de fachadas

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

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.



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.



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.

