

rebetop extra



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

extra

reboco e revestimentos de fachadas

reboco pronto de aderência melhorada



- aderência melhorada – evita salpico.
- minimiza desperdícios.
- maximiza rendimento e produtividade.
- areado extra fino

utilização

Produto indicado para a execução da camada de regularização em, paredes e tectos de interior.

Regulariza as superfícies e prepara-as para execução de acabamentos areados extra fino ou estanhados utilizando os produtos de acabamento adequados (Tuforte de Estanhar, Tuforte Barramento).

Produto para projecção mecânica, aplicado numa só camada.

suporte

- Alvenaria de tijolo;
- Vigas;
- Blocos;
- Betão;
- Rebocos tradicionais antigos.



marcação CE

GP-CS III W0
European standards
EN 998-1



rebetop extra

reboco pronto de aderência melhorada

reboco e revestimentos de fachadas

recomendações

Em arestas, cunhais e ombreiras de vão recomenda-se a utilização de perfis adequados.

Não aplicar em tempo húmido ou com risco de gelar, nas horas seguintes à aplicação.

Não aplicar em suportes saturados de água.

Respeitar as juntas de dilatação do suporte, estas deverão ser prolongadas para o reboco.

Sobre suportes quentes e/ou muito absorventes molhar previamente as superfícies e esperar que o filme de água desapareça.

Em suportes constituídos por materiais de naturezas distintas e portanto com coeficientes de dilatação diferentes (ex: betão - alvenaria) deve aplicar rede de fibra de vidro no centro da espessura do reboco, melhorando desta forma as resistências mecânicas do revestimento.

Reforçar o reboco com rede fibra de vidro em áreas de tracção, tais como: caixas de estores, vértices de vão, cunhais, etc. A rede deve ser incorporada no centro da espessura do reboco

Respeitar a quantidade de água de amassadura.

Pode ser aplicado em várias camadas devendo no final ter pelo menos uma espessura entre 15 a 20mm.

Quando for necessário aplicar uma 2ª camada deve fazê-lo logo após o fim da presa da 1ª camada, devendo esta apresentar-se em idade jovem.

Para garantir homogeneidade do produto, a dosagem de água e o tempo de amassadura devem ser constantes.

Não adicionar quaisquer outros produtos ao reboco.

Antes de iniciar a projecção é importante verificar, os pontos abaixo descritos, para evitar problemas de falta de aderência do Rebetop Extra ao suporte:

–O estado da boquilha, conferindo se esta tem o diâmetro adequado para a projecção, ou seja, se não está gasta.

–Ajustar o ar da pistola de projectar (a distância entre o bico de ar e a boquilha deve ser sensivelmente igual ao diâmetro da boquilha).

Durante a aplicação do Rebetop Extra deverá garantir a adequada e constante: pressão, distância e o ângulo de incidência do jacto de projecção, de modo a promover a:

–Aderência do Rebetop Extra ao suporte;

–Uniformidade de cobertura do revestimento;

Não utilizar o Rebetop Extra para fazer chumbamentos.

Se o Rebetop Extra perder a água antes de executar a operação de corte, deve molhar a superfície, esperar que o filme de água desapareça e por fim raspar.

composição e características

Composição:

Cimento, hidróxido de cálcio, agregados de sílica, adjuvantes químicos.

Características:

Espessura por camada: 15 -20mm.

Temperatura de aplicação (ambiente e suporte): 5°C a 30°C.

Granulometrias: 0-0.6 mm

Massa volúmica da pasta: 1400 Kg/m³

Massa volúmica do produto endurecido: 1500 Kg/m³

Resistência à Flexão: > 1.0N/mm²

Resistência à Compressão: > 3.5 N/mm²

Condutibilidade Térmica: ($\lambda_{10, dry}$) = 0.47W/m.K (valor tabelado, P=50%)

Reacção ao Fogo: Classe A1

Nota: Resultados correspondentes a valores médios obtidos em condições de laboratório, de acordo com a norma EN 998-1, em condições normalizadas, podendo variar com a diminuição ou aumento da temperatura e com o tipo de suporte.

cor

Cinza.

consumo

1,5 Kg /m² por mm de espessura

apresentação

Sacos de 30 Kg

Palete com 48 Sacos.

conservação

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



rebetop extra

reboco pronto de aderência melhorada

reboco e revestimentos de fachadas

preparação do suporte

Os suportes devem estar secos, resistentes, planos e limpos (isentos de óleos descofrantes, gorduras, poeiras, eflorescências ou materiais desagregados).

Eliminar saliências e proceder aos enchimentos localizados antes da aplicação do Rebetop Extra

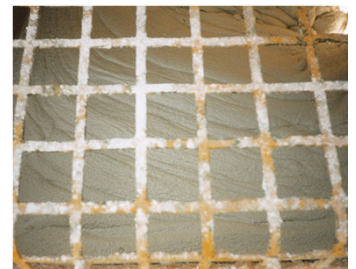
Em dias de muito calor, vento seco e/ou suportes muito absorventes, molhar previamente o suporte, iniciar a projecção do reboco depois do filme de água desaparecer.



aplicação

Amassar, de preferência mecanicamente, em máquinas com doseamento automático de água regular o caudal de forma a obter uma argamassa com consistência plástica.

Em máquinas sem doseador de caudal de água misturar Rebetop Extra com cerca de 5.5 litros de água limpa por saco até obter uma massa de consistência plástica.



Aplicar Rebetop Extra, por camada até obter a espessura desejada, projectando de baixo para cima.

Caso o nivelamento das paredes exija uma maior espessura de reboco, a aplicação deve ser feita por camada, deixando endurecer a anterior.

Entre camadas, a anterior deverá ficar rugosa.



Após projecção, regularizar a superfície com régua de alumínio H fechado, de modo a obter uma superfície plana.

Quando a massa obtiver o ponto de endurecimento correcto (quando pressionado com os dedos, esta não sofre deformação) proceder à raspagem do reboco, com régua de raspar.

Após a raspagem proceder ao respectivo acabamento:

–Acabamento Areado Extra Fino: Depois de proceder à raspagem do reboco, passar a superfície com a talocha esponja molhada.

O acabamento Areado Extra Fino deve ser executado imediatamente após a raspagem do reboco.

Ou

–Acabamento Estanhado: Aplicar o Tuforte de Estanhar (reboco idade jovem) ou Tuforte Barramento (reboco amadurecido) sobre a superfície até obter uma superfície lisa.



rebetop extra
reboco pronto de aderência melhorada

reboco e revestimentos de
fachadas

tipos de acabamento

Areado Extra Fino
Estanhado

revestimentos admissíveis

Tuforte Estanhar, Tuforte Barramento

