

rebetop plus+



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TOPECA, Lda
Rua D. Nuno Álvares Pereira , 53
2490- 1 14 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

plus+

reboco e revestimentos de fachadas

reboco tipo tradicional



- maior produtividade
- menos espaço ocupado no estaleiro
- homogeneidade do material
- economia de custos

utilização

Argamassa de revestimento para paredes e tectos de interior, aplicada em situações que exijam resistências mecânicas elevadas.

Utilizada nas mesmas aplicações que um reboco tradicional.

Pode ser aplicado manualmente (p.e. chapado à colher) ou por projecção.

Regularização de superfícies, enchimento de orifícios, roços.

Produto vocacionado para a aplicação em suportes que exijam espessuras elevadas.

Adequado para aplicações que pretendam revestir o reboco com peças cerâmicas ou pedra natural.

suporte

- Alvenaria de tijolo
- Blocos
- Betão
- Rebocos tradicionais antigos
- Argamassas de Chapisco



marcação CE

GP-CS IV W0
European standards
EN 998-1

rebetop plus+

reboco tipo tradicional

reboco e revestimentos de fachadas

recomendações

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

Não adicionar outros produtos ao Rebetop Plus+.

Não aplicar Rebetop Plus+ após início de presa.

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

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

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.

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.

O Rebetop Plus+ é aplicado do mesmo modo que os rebocos tradicionais feitos em obra, sendo portanto necessário ter atenção para que o aperto da argamassa seja efectuado de forma cuidadosa e completa.

A água utilizada para a amassadura deve estar isenta de sujidades.

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

Não aplicar em suportes saturados de água.

Com tempo quente ou seco, deve proceder-se à rega das superfícies executadas, nas 24 e 48 horas após a aplicação.

Antes de iniciar a projecção é importante verificar, os pontos abaixo descritos, para evitar problemas de falta de aderência do Rebetop Plus+ 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 (distância entre o bico de ar e a boquilha deve ser sensivelmente igual ao diâmetro da boquilha).

Durante a aplicação do Rebetop Plus+ 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 Plus+ ao suporte;
- Uniformidade de cobertura do revestimento;

composição e características

Composição:

Cimento, hidróxido de cálcio, agregados de granulometrias seleccionadas e adjuvantes químicos.

Características:

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

Espessura por camada: 15-20 mm

Massa volúmica da pasta: 1700 Kg/m³

Massa volúmica do produto endurecido: 1600 Kg/m³

Resistência à Flexão: > 2 N/mm²

Resistência à Compressão: > 6 N/mm²

Granulometrias: 0-1.5 mm

Reacção ao Fogo: Classe A1

Aderência: 0.4 N/mm² FP – A

Condutibilidade Térmica: ($\lambda_{10,dry}$)= 0.67 W/m.K (valor tabelado, P=50%)

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

Cinzeno

consumo

1,6 kg/m² por mm de espessura

apresentação

Sacos de 30 kg

Palete com 48 sacos

conservação

1 ano após data de fabrico em embalagem de origem fechada ao abrigo da humidade e exposição ao calor.



preparação do suporte

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

Eliminar as saliências e proceder aos enchimentos localizados antes da aplicação do Rebetop Plus+.

Em dias de muito calor, vento e em suportes muito absorventes, molhar previamente os suportes e esperar que o filme de água desapareça.

Aplicar Rebetop Chapisco antes de aplicar o Rebetop Plus+ ao suporte.



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 o Rebetop Plus+ com cerca de 4.5 litros de água limpa por cada saco, até obter uma massa com consistência plástica.

Aplicar Rebetop Plus+ por camada até obter a espessura desejada, aplicando de baixo para cima, sobre o suporte.

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

Entre camadas, a anterior deverá ficar rugosa.

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

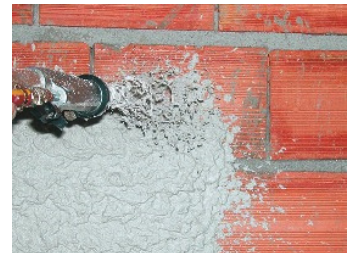
Quando a massa obtiver o grau de endurecimento correcto (pressionar o reboco com os dedos, e verificar se este não sofre deformação), poderá então efectuar o respectivo acabamento:

- Acabamento Sarrafado: Corte o reboco com régua I de raspar.
- Acabamento Esponjado: Sarrafar / Cortar o reboco com régua I de raspar, de seguida passar com a talocha esponja / esponja húmida.
- Acabamento Estanhado: Após a raspagem, talochar a superfície, de modo a fazer penetrar as areias no reboco, de seguida estanhar a superfície com Tuforte de Estanhar (reboco de idade jovem) ou Tuforte Barramento (reboco amadurecido).

Não deve proceder ao acabamento da superfície com o reboco demasiado fresco, uma vez que esta operação poderá originar a movimentação da massa e conseqüentemente o aparecimento de fissuras.

A aplicação do reboco numa parede deve ser terminada no próprio dia, para evitar costuras nos panos.

É importante que durante o acabamento o processo de alisamento não seja demasiado prolongado e apertado. Este processo deverá ser iniciado após o endurecimento do reboco.



rebetop plus+
reboco tipo tradicional

reboco e revestimentos de
fachadas

tipos de acabamento

Areado/ Esponjado

Sarrafado

Estanhado

produtos associados

Rebetop Chapisco – Argamassa para chapisco.

Tuforte Barramento – Argamassa de barramento.

Tuforte de Estanhar – Argamassa de estanhar.

revestimentos admissíveis

Peças cerâmicas, Pedra Natural, Rebetop Color, Rebetop Gran, Rebetop Decor.

