

# rebetop<sup>®</sup> rpt



## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TOPECA, Lda  
Rua D. Nuno Álvares Pereira , 53  
2490- 114 Cercal – Ourém  
PORTUGAL

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

**TOPECA**  
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

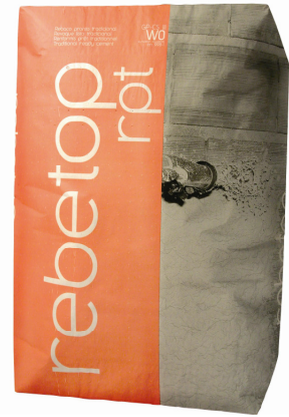
[geral@topeca.pt](mailto:geral@topeca.pt)  
[www.topeca.pt](http://www.topeca.pt)

# rebetop

rpt

reboco e revestimentos de fachadas

## reboco pronto tradicional



- permite trocas gasosas
- aumenta a produtividade (m<sup>2</sup>/homem)
- boa trabalhabilidade e acabamento
- boa aderência ao suporte

### utilização

Argamassa para revestimento de paredes e tectos de interior.  
Regulariza e dá acabamento às superfícies e prepara-as para um revestimento decorativo em interiores.  
Simplifica a execução de trabalhos, e tem uma excelente passagem na máquina.  
Permite a projecção mecânica ou manual, aplicado numa só camada.  
Baixa tendência para fissurar comparativamente com os rebocos tradicionais.

### suporte

- Alvenaria de tijolo;
- Blocos;
- Betão;
- Rebocos tradicionais antigos;
- Argamassa de Chapisco.



### marcação CE

GP-CS III W0  
European standards  
EN 998-1



# rebetop rpt

reboco pronto tradicional

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 os suportes e esperar que o filme de água desapareça.

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

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 cada amassadura.

Pode ser aplicado em várias camadas devendo no final ter pelo menos uma espessura de 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.

Se existirem orifícios/ imperfeições na superfície proceder ao seu enchimento prévio com o Rebetop Rpt.

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

–Uniformidade de cobertura do revestimento;

Não utilizar o Rebetop Rpt para fazer chumbamentos.

Não proceder ao acabamento do Rebetop Rpt sempre que o acabamento final seja o recobrimento com cerâmica. Neste caso deixar o reboco apenas sarrafado.

Caso pretenda revestir a superfície com peças de grandes dimensões e/ou peso elevado (p.ex. Pedra Natural) deve utilizar o Rebetop Plus+ em vez do Rebetop Rpt.

## composição e características

### Composição:

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

### Características:

Tempo de espera para fazer acabamento areado: 3-4 horas

(dado orientativo, depende do tipo de suporte, temperatura ambiente e humidade relativa).

Espessura por camada: 15 -20mm.

Temperatura de aplicação: 5 - 30°C.

Tempo de Cura: 28 dias

Granulometrias: 0-1 mm

Massa volúmica da pasta: 1600 kg/m<sup>3</sup>

Massa volúmica do produto endurecido: 1500 kg/m<sup>3</sup>

Resistência Flexão: > 1,4 N/mm<sup>2</sup>

Resistência Compressão: > 4,0 N/mm<sup>2</sup>

Aderência: 0.3 N/mm<sup>2</sup> – FP: B

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

Reacção ao Fogo: Classe A1

Nota: Estes resultados foram obtidos em laboratório, segundo as especificações da norma EN 998-1, em condições normalizadas, podendo variar com a diminuição ou aumento da temperatura e com o tipo de suporte.

## cor

Branco e Cinza.

## consumo

1,6 Kg /m<sup>2</sup> por mm de espessura

## apresentação

Sacos de 30 Kg

Palete com 48 Sacos.

## conservação

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



## preparação do suporte

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

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

Sobre betão liso aplicar Rebetop Chapisco ou Topfix, previamente diluído (2 Topfix : 1 água), que irá melhorar a aderência do Rebetop Rpt ao suporte.

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



## 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 Rpt com cerca de 5,5 litros de água limpa por saco até obter uma massa de consistência plástica.



Aplicar Rebetop Rpt numa só camada, projectando de baixo para cima sobre o suporte.

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 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 idade jovem) ou Tuforte Barramento (reboco amadurecido).



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

É também importante que durante o acabamento, o processo de alisamento com a talocha não seja demasiado prolongado e apertado, de maneira a evitar posteriores fissurações.

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



rebetop rpt  
reboco pronto tradicional

reboco e revestimentos de  
fachadas

## tipos de acabamento

Areado/Esponjado;  
Estanhado;  
Sarrafado.

## produtos associados

Rebetop Chapisco – Argamassa para chapisco.  
Topfix - Primário - Ponte de aderência.  
Tuforte de Estanhar - Argamassa de estanhar.  
Tuforte Barramento – Argamassa de barramento.

## revestimentos admissíveis

Peças Cerâmicas, Tinta, Argamassas De Acabamento, Rebetop Color, Rebetop Gran, Rebetop Decor.

