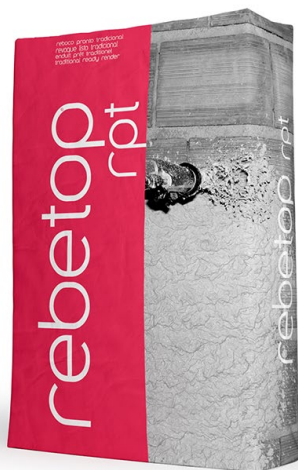


Reboco cimentício projetável  
para interior



- Para interior
- Cimentício
- Projetável
- Baixa tendência para fissurar
- Permeável ao vapor
- Elevada rentabilidade
- Textura areada

## Campo de utilização

Reboco indicado para regularização de paredes e tetos no interior de edifícios. Promove um acabamento areado às superfícies tornando-as aptas a receber o revestimento decorativo (ex.: pintura ou argamassa de estanho).

## Recomendações

- Em arestas, nomeadamente cunhais ou ombreiras de vão, utilizar perfis adequados.
- Respeitar as juntas de fracionamento do suporte, prolongá-las para o reboco e tratá-las com vedante apropriado.
- No inverno, especialmente em dias com temperaturas abaixo dos 15 °C, aconselha-se a utilização de água na ordem dos 20 °C para facilitar o processo de endurecimento e, conseqüentemente, a aquisição de resistência mecânica. Situação oposta ocorre no verão ou em dias com temperatura ambiente superior a 30 °C, onde é recomendável efetuar as seguintes ações preventivas: molhar o suporte para arrefecimento, utilizar água fria e colocar lonas de proteção na área envolvente, para evitar a secagem prematura do reboco e, conseqüente, o desenvolvimento de fissuração ou debilidades nas resistências mecânicas.
- Antes de projetar o reboco verificar o funcionamento da máquina, de modo a garantir uma correta projeção no suporte. Estes cuidados evitam fragilidades na aderência do produto e garantem uma projeção contínua e uniforme. Assim, é imprescindível ajustar previamente o caudal de água, a pressão do ar, verificar o estado das saídas do ar e garantir que durante a projeção são mantidas a distância e o ângulo adequados entre a lança de projetar e o suporte.
- Em aplicações onde esteja previsto o revestimento do reboco, com peças cerâmicas ou argamassas de textura mais fina, proceder ao acabamento superficial do mesmo garantindo uma superfície plana e compacta.
- A aplicação do reboco numa parede deve ser terminada no próprio dia para evitar emendas.
- Em caso de necessidade deve ser prevista a realização de juntas de fracionamento. O trabalho deve ser retomado o mais rapidamente possível.
- Caso pretenda revestir o reboco com peças de grande dimensão e/ou peso elevado (ex.: pedra natural) utilizar **Rebetop Plus +**.

## Limites de utilização

- Revestimento do reboco com peças de grande dimensão e/ou peso elevado (ex.: pedra natural).
- Não aplicar:
  - sobre suportes com humidade superior a 4 %;
  - sob temperaturas inferiores a 5 °C;
  - sob temperaturas superiores a 30 °C, a menos que aplique as medidas descritas nas recomendações;
  - após início do processo de presa/ endurecimento do reboco;
  - na regularização de edifícios antigos;
  - na fixação ou chumbagem de elementos/ objetos;
  - em pavimentos e zonas exteriores.

## Suportes



Alvenaria (tijolo, bloco, bloco térmico);  
Betão

## Marcação CE

GP-CS II W<sub>c</sub>0  
NP EN 998-1

## Consumo

1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm

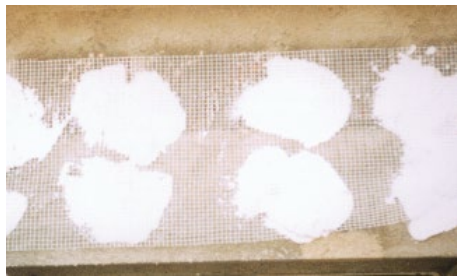
## Apresentação

**Cor:** Branco e cinza  
**Embalagem:** Saco de 30 kg  
**Paleta:** 48 sacos

## Conservação

**1 ano** a partir da data de fabrico em embalagem de origem, ao abrigo da humidade e de temperaturas extremas.

## Preparação do suporte



Garantir que o suporte se encontra resistente, aderido, plano, seco (humidade  $\leq 4\%$ ) e limpo; isento de pó, óleos, gorduras, eflorescências ou outro tipo de sujidades que impossibilitem ou dificultem a aderência do produto ao suporte.  
Eliminar saliências e preencher furos/ ranhuras ou juntas entre alvenaria previamente à aplicação do reboco.  
Sobre betão liso aplicar **Rebetop Chapisco** ou **Topfix**.

## Aplicação



1. A mistura do Rebetop RPT com água deve ser efetuada em equipamento de projeção. Regular o caudal de água de forma a obter uma argamassa com consistência plástica.
2. Em máquinas sem doseamento automático misturar o produto, de preferência mecanicamente, com cerca de 5,5 L de água limpa, por saco, até obter uma massa de consistência plástica.
3. Aplicar o produto em camada única projetando-o de baixo para cima sobre o suporte. Assegurar a aplicação de panos completos. Se for necessário proceder à divisão dos panos com juntas de fracionamento.
4. Armar utilizando **rede fibra de vidro 10x10 mm, 110 g/m<sup>2</sup>**, em zonas de transição entre elementos distintos (alvenaria – tijolo) ou em áreas de tração (caixas de estores, vértices de vão e cunhais). A rede é incorporada diretamente no meio da camada de reboco.
5. Em suportes com maiores necessidades de regularização, espessuras superiores a 2 cm, realizar a aplicação em camadas sucessivas. As várias camadas devem apresentar espessuras idênticas entre si. A 1ª camada deve ficar rugosa e a 2ª deve ser aplicada após o final de presa da primeira.
6. Após projeção regularizar a superfície com régua de alumínio H fechado, de modo a obter uma superfície plana.
7. Proceder ao acabamento desejado, após endurecimento. Verifica-se endurecimento quando o produto é pressionado com os dedos e não sofre deformação.

### Acabamentos admissíveis:

- **sarrafado/ cortado** - consiste no corte do reboco com régua I, seguido de aperto com talocha plástica, com o objetivo de obter uma superfície homogénea e compacta, apta a receber o revestimento final (cerâmica ou argamassa de textura fina).
- **estanhado** - consiste em efetuar as operações anteriormente mencionadas, seguindo-se a aplicação de uma argamassa de estanhar, o **Tuforte Estanhar** ou **Tuforte Barramento**. Este produto tem de ser aplicado sobre um reboco fresco ou verde e executado no próprio dia, logo que o mesmo apresente o nível de resistência adequado.

**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.

## Composição

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

## Características de aplicação

**Temperatura na aplicação, secagem e suporte:**  
5 – 30 °C

**Espessura por camada:** 15-20 mm

**Tempo de cura:** 28 d

## Prestações

**Massa volúmica da pasta:** 1631±148 kg/m<sup>3</sup>

**Massa volúmica do produto endurecido:** 1440±230 kg/m<sup>3</sup>

**Granulometria:** 0-1 mm

**Resistência à flexão:** > 1,0 N/mm<sup>2</sup>

**Resistência à compressão:** > 3,0 N/mm<sup>2</sup> (CS II)

**Aderência:** > 0,16 N/mm<sup>2</sup> (FP: B)

**Condutibilidade térmica ( $\lambda_{10, dry}$ ):** 0,48 W/m.K  
(valor tabelado, P=50%)

**Reação ao fogo:** Classe A1

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.

## Revestimentos admissíveis

- Pintura
- Tuforte Estanhar
- Tuforte Barramento