

Primário regularizador de porosidade e promotor de aderência



- Regula a porosidade
- Promove a aderência revestimento-suporte
- Reforça a coesão do suporte
- Acabamento texturado ou liso
- Permeável
- Odor ligeiro

## Campo de utilização

Primário acrílico promotor de aderência e regulador de porosidade adequado para preparar os suportes para posterior revestimento, com materiais decorativos orgânicos (argamassas - **Rebetop Gran** e **Rebetop Decor**, ou tintas - **Topeca Acrilpaint**), aplicáveis em projetos de obra nova ou reabilitação.

Regulariza a porosidade e/ou consolida bases polvorentas ou debilidades de coesão.

Potência a aderência entre o suporte e o revestimento decorativo e a rentabilidade dos produtos de acabamento.

## Recomendações

- Lavar as ferramentas com água após a sua utilização.
- Utilizar o Rebetop Primário na cor correspondente à do revestimento decorativo escolhido. São admissíveis ligeiras diferenças no tom.
- Para revestimentos decorativos lisos terá de utilizar o Rebetop Primário Liso. Já os revestimentos texturados carecem da aplicação prévia do Rebetop Primário Texturado ou Liso.

## Limites de utilização

Não aplicar:

- sobre suportes molhados, gelados, quentes ou expostos diretamente à radiação solar;
- perante condições meteorológicas desadequadas, nomeadamente: calor intenso (>30 °C), baixas temperaturas (<8 °C), humidade relativa superior a 80%, vento forte e/ou geada ou gelo;
- caso exista a probabilidade de chover nas 24 h seguintes à aplicação do primário.

## Suportes



Reboco  
Gesso  
Betão  
Sistema de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS)  
Argamassa de regularização  
Argamassa de barramento  
Placas de gesso cartonado  
Tinta em bom estado e aderente

## Consumo

**Rebetop Primário Texturado:** 0,175 kg/m<sup>2</sup>  
**Rebetop Primário Liso:** 0,125 kg/m<sup>2</sup>

(Os consumos dependem do grau de absorção/porosidade do suporte e modo de aplicação do produto.)

## Apresentação

**Cor:** Consultar paleta de cores  
**Acabamento:** Liso ou texturado  
**Embalagem:** Balde de 20 kg

## Conservação

**2 anos** a partir da data de fabrico em embalagem de origem, armazenada em local coberto e ao abrigo de temperaturas extremas.

## Preparação do suporte



O suporte deve estar seco, resistente, coeso e limpo, isto é, isento de partículas soltas, óleos, gorduras, eflorescências ou outro tipo de sujidades que dificultem a sua adesão. No caso de superfícies pintadas lavar e escovar para remover tinta mal aderida. Respeitar os tempos de aplicação do primário, os quais variam em função do tipo de suporte (pintado/curado, reboco/betão (novo) ou argamassa de barramento em ETICS).

## Aplicação



### 1. Aplicação do **Rebetop Primário**:

#### **Rebetop Primário Texturado**

Efetuar a diluição do primário adicionando 10 a 15 % de água, e homogeneizar a mistura com misturador de velocidade lenta.

#### **Rebetop Primário Liso**

Efetuar a diluição do primário adicionando 10 % de água, em suporte com baixa porosidade ou até 25 % água, para substratos elevada porosidade. Neste último caso pode haver perda de poder de cobertura. Após diluição, homogeneizar a mistura com misturador de velocidade lenta.



2. Aplicar uma camada de Rebetop Primário com rolo ou trincha.

3. Deixar secar cerca de 4 h antes de aplicar o revestimento orgânico (tinta ou argamassa decorativa).

## Composição

Resinas acrílicas em dispersão aquosa, cargas e aditivos específicos.

## Características de aplicação

**Temperatura (ambiente, suporte, secagem):** 8-30 °C

**Humidade relativa:** ≤80 %

**Tempo de espera para aplicação do primário sobre o suporte:**

- **Pintado/Curado:** no imediato
- **Reboco/Betão (novo):** 4 semanas
- **Argamassa de barramento em ETICS:** 72 h

**Tempo de secagem:**

- **Tato:** 1 h
- **Profundidade:** 24 h

**Tempo de espera para revestir com:**

- **Pintura ou revestimentos orgânicos:** 4 h

**Diluyente de limpeza:** água

## Prestações

#### **Rebetop Primário Texturado**

**Sólidos em volume:** 48±2 %

**Densidade:** 1600±50 kg/m<sup>3</sup>

**Viscosidade:** 14000±2000 cP

**Compostos Orgânicos Voláteis (COVs):** ≤29 g/L\*

#### **Rebetop Primário Liso**

**Sólidos em volume:** 36±5 %

**Densidade:** 1250±50 kg/m<sup>3</sup>

**Viscosidade:** 2500±500 cP

**Compostos Orgânicos Voláteis (COVs):** ≤29 g/L\*

\*Valor limite da EU para o produto (Cat. A.G): 30g/L (2010).

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições específicas de aplicação, temperatura (23 °C) e humidade relativa do ar (60 %), podendo variar em função das condições reais de aplicação.

**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.