

Primário regularizador de porosidade



- Tapa poros
- Elevada penetração
- Reforça a coesão
- Multi suportes
- Pronto a aplicar
- Secagem rápida

## Campo de utilização

Primário para regularização da porosidade de superfícies com elevada absorção/ porosidade. Prepara o suporte tornando-o apto a receber revestimentos do tipo: autonivelante, microcimento, argamassas de barramento e regularização.

Possibilita repintura de suportes húmidos.

Previne a formação de defeitos superficiais (ex.: bolhas um dia após e manchas) nas argamassas posteriormente aplicadas.

Reforça a coesão de suportes com baixa resistência.

## Recomendações

- Aplicar **Toprim** no caso de suportes com baixa absorção/porosidade.
- Evitar a contaminação do Toporo antes da aplicação dos produtos de recobrimento.
- Em suportes muito absorventes aplicar o Toporo em quantidade suficiente para garantir a correta regulação da porosidade.
- Limpar as ferramentas com água, logo após a sua utilização.
- Se pretender pintar um suporte húmido, por exemplo uma fachada, deverá aplicar previamente Toporo e proceder à pintura no dia seguinte. **Nota:** Terá sempre de avaliar a Ficha Técnica da tinta.
- Não diluir o produto.

## Limites de utilização

Não aplicar:

- em suportes com baixa absorção/porosidade (cerâmica ou revestimento plástico);
- sobre suportes saturados de água e/ou pavimentos com patologias associadas a humidade por ascensão capilar;
- em superfícies/ambientes muito quentes;
- sob chuva e/ou vento forte;
- sobre suportes extremamente frios/gelados ou com risco de gelar nas 48 h seguintes à aplicação do produto.

## Suportes



Betão  
Reboco  
Betonilha  
Autonivelante  
Gesso  
Placa de gesso cartonado  
Bloco de gesso  
Placa cimentícia

## Consumo

100 a 150 g/m<sup>2</sup>, dependendo do grau de absorção/porosidade do suporte.

## Apresentação

**Cor:** Verde

**Embalagem:** Baldes de 1 kg e 5 kg

## Conservação

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

## Preparação do suporte



Assegurar que o suporte não está saturado de água e que está limpo, isto é, isento de pó, óleos, gorduras e/ou outro tipo de sujidades que comprometam a sua adesividade.

Eliminar partes não aderentes.

## Aplicação



**1.** Homogeneizar o produto mecanicamente, a baixa rotação, ou manualmente.

**2.** Aplicar o primário com rolo, trincha ou pulverizador até à saturação do suporte. Uma demão de produto é suficiente, desde que seja garantida a total saturação da superfície.

**3.** Após o tempo de secagem adequado, recobrir/revestir.



## Composição

Resinas em dispersão aquosa e aditivos específicos.

## Características de aplicação

**Temperatura (ambiente, suporte, secagem):** 5-30 °C

**Tempo de secagem:** 8-10 h

**Tempo de espera para revestir:** 8-12 h

## Prestações

**Densidade:** 1,02 g/ml

**pH:** 6,5-8

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.

**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.