

Primário regularizador de porosidade



- Elevada penetração
- Tapa poros
- Reforça a coesão do suporte
- Pronto a aplicar
- Filme com elevada resistência mecânica
- Odor ligeiro

Campo de utilização

Primário para regularização da porosidade de superfícies com elevada absorção/porosidade, que deixa o suporte devidamente apto à aplicação de revestimentos, tais como: argamassas de regularização, microcimento e autonivelantes.

Evita a formação de defeitos superficiais (ex.: bolhas 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.
- Em suportes muito absorventes aplicar o Toporo em maior quantidade.
- Limpar as ferramentas com água, logo após a sua utilização.
- Se pretender pintar um suporte húmido, por exemplo uma fachada, aplicar Toporo e pintar no dia seguinte.

Limites de utilização

- Suportes com baixa absorção/porosidade (cerâmica ou revestimentos plásticos).
- Suportes saturados de água.

Suportes



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

Consumo

150 a 250 g/m², dependendo do grau de absorção/porosidade do suporte.

Apresentação

Cor: Verde

Embalagem: Baldes de 1 e 5 kg

Conservação

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

Preparação do suporte



Garantir um suporte plano, seco e limpo (ex.: isento de pó, óleos e gorduras).
Eliminar partes não aderentes ou frágeis.

Aplicação



1. Homogeneizar o produto antes de aplicar.

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



Composição

Resinas em dispersão aquosa e aditivos específicos.

Características de aplicação

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

Tempo de secagem: 1 - 3 h

Tempo para recobrimento: 2 - 4 h

Prestações

Densidade relativa: 1,02

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.