TOPECA



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.



toporo - pág. 2/2