

Primário promotor de aderência



- Elevada penetração
- Promotor de aderência
- Pronto a aplicar
- Filme com elevada resistência mecânica
- Odor ligeiro

Campo de utilização

Primário promotor de aderência entre o suporte e o revestimento, nomeadamente: autonivelante, cimento-cola, microcimento, argamassa de barramento e regularização.

Em superfícies de madeira ou seus derivados, além de promover a aderência do revestimento, protege as superfícies de possíveis deformações causadas pelo contacto com a água de amassadura das argamassas de revestimento.

Evita o possível desprendimento da camada superficial das placas de gesso cartonado não hidrofugadas, devido ao contacto com a água de amassadura das argamassas de revestimento. Regulariza a baixa porosidade do suporte tornando a absorção superficial uniforme, prevenindo, consequentemente, a formação de manchas ou alterações de tonalidade em autonivelantes, microcimento, entre outros revestimentos decorativos.

Recomendações

- Aplicar **Toporo** no caso de suportes com elevada absorção/porosidade e/ou pouco coesos.
- Evitar a contaminação do Toprim antes da aplicação dos produtos de recobrimento.
- Lavar as ferramentas com água, logo após a sua utilização.
- Não diluir o produto.

Limitações de utilização

- Não aplicar:
 - sobre suportes com elevada absorção/porosidade e/ou pouco coesos;
 - sobre suportes saturados de água;
 - perante condições meteorológicas desadequadas, nomeadamente: calor intenso (>30 °C), baixa temperatura (<5 °C), chuva, vento forte e risco de gelar nas 48 h seguintes à aplicação do produto.

Suportes



Betão
 Betonilha
 Cerâmica
 Madeira e derivados
 Reboco
 Placa de gesso cartonado
 Placa cimentícia
 Placa MGO
 Pintura acrílica resistente

Consumo

Aproximadamente 200 g/m².

Apresentação

Embalagem: Balde de 1 e 5 kg

Cor: Rosa

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

Aplicação



1. Homogeneizar o produto mecanicamente (a baixa rotação) ou manualmente antes de aplicar.
2. Aplicar o primário com rolo, trincha ou pulverizador. Após secagem, o Toprim forma um filme que promove a aderência entre o suporte e o revestimento.
3. Verificar a espessura regulando-a sem deixar falhas ou acumulações.



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 - 3 h

Prestações

Densidade relativa: 1,05

pH: 7,5 - 8,5

Extrato seco: 50 %

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 respete 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.