

toporo

primário de regularização de porosidade



- Tapa poros
- Reforça a coesão do suporte
- Pronto a aplicar

Utilização

Primário para preparação de suportes, antes da aplicação de argamassas de regularização, microcimento, autonivelantes ou cimentos cola.

Evita a formação de bolhas na aplicação de autonivelantes e argamassas.

Regulariza a porosidade do suporte.

Reforça a coesão de suportes pouco resistentes.

Profunda penetração no substrato o que lhe confere uma elevada estabilidade.

Boa ligação com suportes pulverulentos.

Forma um filme com elevada resistência mecânica.

Recomendações

Não utilizar sobre suportes com baixa absorção (cerâmica ou revestimentos de plástico), nestes casos utilizar Toprim.

Em suportes muito absorventes deve aplicar o Toporo em abundância.

Limpar as ferramentas com água, logo após a aplicação.

Pode ser aplicado em suportes húmidos, não encharcados.

Se pretender pintar um suporte húmido (por exemplo uma fachada) deve aplicar Toporo e pintar no dia seguinte.

Suportes



Pavimentos:

Betão

Betão aligeirado

Betonilha

Autonivelante

Paredes e Tectos:

Gesso

Placas de gesso não

hidrofugadas

Blocos de Gesso

Betão

Reboco

Consumo

150 a 250 g/m² segundo absorção do suporte.

Cor

Verde claro

Apresentação

Balde de 1 e 5 kg.

Conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada ao abrigo da humidade e de temperaturas baixas ou elevadas.

Preparação do suporte



Os suportes devem estar limpos.
Eliminar leitadas de cimento, poeiras e partes soltas

Aplicação



1. Misturar bem antes de aplicar.
2. Aplicar com um rolo, trincha ou pulverizador até saturação do suporte. Para recobrir esperar no mínimo 1 hora após a aplicação.



Composição

Resinas em dispersão aquosa, aditivos específicos.

Características

Tempo de secagem: 30 minutos a 4 horas.
Densidade: 1,02
pH: 6,5 - 8
Recobrimento: cerca de 1 hora depois da aplicação.
Aplicar de 5°C a 30°C.

NOTA: Estes resultados poderão variar consoante a temperatura e modo de aplicação. Ensaio realizado a 20°C.

Observações: Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaio 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.