



Ficha Técnica

PRIMÁRIO POTROFIX

FT 131/5 (08-16) Art. 10121



O **Primário PotroFix** é formulado com uma resina acrílica especial, pigmentos opacificantes, cargas e aditivos em proporções devidamente equilibradas. O tamanho das partículas deste tipo de resina, na ordem dos nanómetros, permite uma elevada penetração no substrato. Assim, permite uma melhor aderência - não forma "filme"- bem como uma boa consolidação, opacidade e regulação da absorção do substrato. Apresenta, também, uma excelente resistência aos alcalis. Este primário contém aditivos que conferem à película propriedades de resistência ao crescimento de fungos e algas.

Campo de Utilização

Como primário aquoso é aplicado na 1ª demão em todo o tipo de substratos da construção civil. É um ótimo fixador de superfícies pulverulentas.

Preparação das Superfícies Recomendada

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas anteriores, poeiras, gorduras, de produtos da reacção do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio) e devem ser objecto de uma especial preparação na sua regularização.

Processo de Aplicação

Deve proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização. A aplicação poderá ser realizada à trincha, rolo ou pistola.

Recomendamos uma única demão de **Primário PotroFix**. Após 4 horas e como acabamento aplicar tinta plástica.

Espessura recomendada por demão: Não aplicável.

Rendimento teórico: 8-10 m²/ Lt. por demão.

Intervalo entre demãos: Não aplicável.

Diluyente de limpeza: Água.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Este produto encontra-se no mercado pronto a ser aplicado. No entanto, dependendo do tipo de substrato, poderá ser realizada uma diluição entre 5 a 10%, com **água limpa**.

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 1, 5 e 15 litros.

Características mais Salientes

- Excelente penetração no substrato (melhora a sua aderência).
- Ótimo fixador de superfícies pulverulentas.
- Funciona como uma 1ª demão, promovendo um maior rendimento da tinta de acabamento.

Características Físicas (*)

Cor do produto: Branca + outras

Aspecto da película seca: **Cor** Branca + outras

Brilho Não aplicável

Textura Lisa

Massa volumétrica (g/cm³): 1.25 ± 0.01 (a 20°C)

Teor em sólidos: 64 ± 2 (% em peso)

Ponto de inflamação (°C): Não inflamável

Secagem (a 20°C e 65% H.R.): **Superficial** 45 minutos

Seco 6 horas

Lixagem Não aplicável

Duro Não aplicável

pH: 9 ± 1

(*) As características apresentadas referem-se à cor branca.

Precauções na Utilização e Medidas de Primeiros Socorros

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças. No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão. No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico. Para informações mais detalhadas deverá ser consultada a respectiva "Ficha de Segurança".

Valor limite da UE para o produto (cat. A/h): 30 g/l (2010)

Este produto contém no máximo 15 g/l COV

Os dados que indicamos estão baseados na nossa experiência, servindo assim de referência e não implicam uma responsabilidade directa da Revestimentos Potro, pois as condições de aplicação estão fora do nosso controlo. Antes de utilizar os produtos, aconselhamos sempre a efectuarem um ensaio prévio. As reclamações só serão consideradas desde que devidamente fundamentadas e quando existam evidências de anomalias atribuídas aos nossos produtos. Nestes casos, a nossa responsabilidade é limitada apenas ao fornecimento de tintas ou outros produtos necessários à reparação das zonas danificadas. Para informações mais detalhadas deverão ser consultados os nossos Serviços Técnicos.

Telm.: +351 968 199 449 -- tintas@revestimentospotro.pt - <http://revestimentospotro.pt>

I-048/02 DTec/Ger