

PROprim

Primário Aquoso

DEFINIÇÃO

Primário aquoso pigmentado, opaco, baseado numa emulsão acrílica em dispersão aquosa, possuindo boa aderência, capacidade de selagem do suporte.

UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Na regularização de absorção de substratos que apresentam diferentes graus de absorção e de difícil cobertura, em reboco, fibrocimento, pladur e estuques projetados.

PROPRIEDADES

- . Opacificante
- . Regularizador de absorção do substrato
- . Promotor de aderência

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor Branco

Aspecto do filme seco Liso, mate

Densidade $1,48 \pm 0,05$ **Viscosidade** 45 ± 5 Poises

Teor de sólidos 60 <u>+</u> 2% em peso

Ponto de inflamação > 100°C

Tempo de secagem Superficial: 1 hora

Para repintura: 4 horas

Material de aplicação Trincha ou rolo

Diluição Água **Limpeza** Água

Rendimento 8 – 10 m2/L/demão

COV Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/g): 30g/I (2010).

Este produto contém no máx. 30 g/I COV.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, eflorescência, gordura ou poeira. Substratos demasiados lisos ou vidrados devem ser despolidos com lixa fina.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 1 demão:

- Aplicar o PROprim, diluído no máximo até 5%.

RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30ºC e a humidade atmosférica inferior a 80%.

CONSERVAÇÃO

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado ($T = 23 \pm 2^{\circ}C$ e HR = $50 \pm 5\%$). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.