

PRIMÁRIO ACRÍLICO 1450 BRANCO**FICHA TÉCNICA****IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

O Primário Acrílico 1450 é um produto à base de resinas de copolímeros acrílicos modificados, com excelente resistência à alcalinidade.

Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Directiva 2004/42/CE): A/h.

CARACTERÍSTICAS

- Permite uma película microporosa que deixa o suporte respirar.
- Excelente aderência em qualquer tipo de superfície, mesmo pulverulenta.
- Pode ser aplicado a baixas temperaturas e altos índices de humidade.

FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em branco, em embalagens metálicas de 1, 5 e 20 Ltr.

UTILIZAÇÃO

É utilizado em interiores e exteriores, como primeira camada, sobre suportes novos friáveis, pulverulentos ou alcalinos. Como possui excelentes propriedades de aderência e penetração, é essencial a sua aplicação sempre que os suportes são muito absorventes, para evitar o efeito de farinação devido à absorção seletiva do veículo. É de extrema importância a aplicação deste primário em superfícies extremamente lisas ou “vidradas”, vulgo estanhado, por serem superfícies de difícil adesão.

Dado o seu ótimo comportamento como primário anti alcalino, é aconselhável como primeira camada, mesmo quando se fazem acabamentos com as vulgares tintas plásticas, tintas alquídicas, etc.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

O Primário Acrílico 1450 deverá ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

PRIMÁRIO ACRÍLICO 1450 BRANCO**FICHA TÉCNICA****PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

As superfícies devem estar isentas de gordura e poeiras. Nas superfícies caiadas ou pulverulentas, deve-se proceder a uma escovagem cuidadosa. Em superfícies velhas, remover toda a tinta mal aderente e reparar as zonas danificadas. Em caso da presença de fungos, musgos ou algas, a superfície deverá ser escovada e tratada com SOLUÇÃO P/ LAVAGEM E PREPARAÇÃO DE SUBSTRATOS 1962.

SISTEMA DE PINTURA

Aplicar uma demão de Primário Acrílico 1450. Em situações de alcalinidade elevada, como caiados, etc., aplicar 2 demãos de Primário Acrílico 1450.

Após a secagem completa, proceder à aplicação de tinta de acabamento.

CARACTERÍSTICAS

Densidade [ME-10]	1,08-1,14 gr/cm ³
Viscosidade [ME-37, H4, v20]	1000-2000 mPas
COV's	No max. 749 gr/Ltr pronto-a-aplicar Valor limite EU (Cat A/h): 750 gr/Ltr (2010)

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO**PREPARAÇÃO DO PRODUTO**

Agitar até total homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Pode ser aplicado à pistola, à trincha ou ao rolo.

DILUIÇÃO

Pronto a aplicar.

PRIMÁRIO ACRÍLICO 1450 BRANCO**FICHA TÉCNICA**

Se necessário pode ser diluído até 5% com Diluente Pliosol 4203.

TEMPOS DE SECAGEM

Temperatura ambiente de 20°C e HR de 60%:

Secagem ao toque	1 a 2 horas
Repintura	6 horas

RENDIMENTO

O rendimento deste produto é bastante variável conforme o tipo e o estado do suporte, assim como das condições de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode considerar-se entre 7 e 10 m²/Ltr/demão.

SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.