

**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 <sup>3</sup>  |
| Viscosidade [ME-37, H4, v20] | 1000-2000 mPas  |
| COV's                        | No max. 749 gr/Ltr pronto-a-aplicar<br>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 m<sup>2</sup>/Ltr/demão.

**SEGURANÇA**

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