

Primário Universal Aquoso Interior/ Exterior

**Universal Primer**

098-0001

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| DESCRIÇÃO                             | Primário aquoso, isolante e aderente, baseado num ligante catiónico.  |
| UTILIZAÇÃO                            | No interior e no exterior, como primário isolante antes da aplicação de todos os tipos vulgares de acabamentos de 1 componente, aquosos ou de solventes. Como primário de adesão em madeira, pinturas envelhecidas em bom estado, vidro, metais não ferrosos, matérias plásticas duras (fazer ensaio prévio de adesão) e sobre suportes plastificados revestidos ou envernizados (fazer ensaio prévio de adesão).   |
| PROPRIEDADES                          | Excelente poder isolante de manchas (taninos de madeira, nicotina, fuligem, manchas secas de humidade, etc.).<br>Excelente adesão a uma grande variedade de suportes.<br>Compatível com todos os acabamentos usuais de 1 componente.<br>Secagem rápida (pode ser repintado ao fim de 4 horas) e grande facilidade de aplicação.<br>Praticamente inodoro.<br>Excelente isolante antes da colocação de papel de parede.   |
| COR(ES)                               | Branco.   |
| CARACTERÍSTICA(S)<br>FÍSICA(S)        | <b>Brilho: Mate</b><br><b>Densidade : 1,41 +/- 0,03 (a)</b><br><b>Viscosidade de aprovação</b> : 8.000 - 13.000 m Pa s/Brookfield, f.6, v.10/20°C<br><b>Ponto de inflamação</b> : Não inflamável<br><b>Teor de sólidos</b> : 55 +/- 1% (a)<br><b>COV's</b> : Valor limite da UE para este produto (subcat. A/g): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV.   |
| PREPARAÇÃO<br>DO SUBSTRATO            | Os suportes devem estar secos, homogéneos e isentos de gorduras.  |
| APLICAÇÃO                             | <b>Ferramentas</b> : Trincha, rolo ou pistola airless.<br><b>Diluição e nº de demãos</b> : Trincha e rolo deve aplicar-se uma demão do primário tal como é fornecido.<br>Na aplicação com pistola airless o primário deverá ser diluído com 5% de água, utilizar bico de 17 a 28 milésimos de polegada, pressão de atomização de 180 a 250 bar, e filtro de 60 mesh.<br><b>Tempo de secagem</b> : 1 hora em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.<br><b>Para demãos seguintes</b> : Aguardar cerca de 4-6 horas antes de aplicar a 1ª demão de acabamento.<br><b>Lavagem da ferramenta</b> : Limpar imediatamente com água após a utilização. Limpar cuidadosamente os utensílios de aplicação antes e após a utilização, uma vez que CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER é incompatível com outros produtos. |
| RENDIMENTO                            | Para um isolamento óptimo de manchas deve aplicar-se com o rendimento de 9 a 11 m <sup>2</sup> /litro   |
| PRODUTOS PARA<br>ACABAMENTO           | Todos os tipos vulgares de acabamentos de 1 componente aquosos ou de solventes.   |
| FORMATO(S)                            | Branco: 750 ml; 5 e 10 Lts.   |
| PERÍODO ACONSELHADO<br>DE ARMAZENAGEM | 12 meses.   |
| OUTRAS INFORMAÇÕES                    | - CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER não deve ser aplicado directamente sobre ferro ou aço.<br>- CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER é incompatível com outros produtos. Não misturar com  |

tintas de emulsão. Utilizar sempre utensílios adequados.

- A diluição com água tem efeitos negativos sobre a capacidade de isolamento de CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER.
- Antes da aplicação de CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER em madeira nua esta deverá ser tratada com um imunizador adequado.
- Não expor o CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER à chuva. Quando aplicado no exterior deve ser repintado o mais rapidamente possível.
- Não se aconselha a aplicação de CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER sobre superfícies caiadas, devido ao risco de formação de bolhas.
- O CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER não é adequado como imprimação antes da aplicação de revestimentos decorativos celulósicos.
- O CLASSIDUR UNIVERSAL PRIMER em cores de base é perfeitamente miscível com o produto CLASSIDUR AQUACLASS.
- O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo diluição, etc., com os produtos aconselhados. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.

(a) Os valores indicados são os da cor Branco.

#### ESQUEMA(S) DE PINTURA

#### PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO

#### PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

#### GARANTIAS

#### NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Informação Técnico - Comercial : CC 01 11.1

08-07-2011 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES