

Interior e Exterior  
**PRIMÁRIO DE ADERÊNCIA**  
 021-0008

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| DESCRIÇÃO                      | Primário fixador de base solvente, baseado numa resina insaponificável.  |
| UTILIZAÇÃO                     | Especialmente indicado para aplicação em edifícios históricos e / ou antigos, no interior e exterior, e também em azulejos de fachadas, como promotor de adesão.   |
| PROPRIEDADES                   | Excelente promotor de adesão<br>Alto poder de fixação<br>Elevado poder consolidante  |
| COR(ES)                        | Incolor.   |
| CARACTERÍSTICA(S)<br>FÍSICA(S) | Densidade: 0.90 + 0.03<br>Viscosidade: 89 ± 3 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.<br>Ponto de inflamação: 23 - 61°C<br>COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/h): 750 g/l (2010). Este produto contém no máx. 749 g/l COV   |
| PREPARAÇÃO<br>DO SUBSTRATO     | <p>Pintura de Raiz</p> <p>A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa, seca, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama Aguaplast adequadas à situação em causa.</p> <p>Repinturas</p> <p>Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com a Lixa Garnet Fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Standard e/ou a Aguaplast Standard Cima <u>no interior</u>, ou a Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade <u>no exterior</u>.</p> <p>Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura.</p> <p>No caso de superfícies contaminadas com fungos, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de limpeza com água e lixívia (nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água e por fim a aplicação do Desinfectante Aquoso (909-001X).</p> <p>Na aplicação sobre azulejos ou pastilha, é necessário limpar e desengordurar cuidadosamente as superfícies com Robbilava Universal (909-000X) ou outro desengordurante, evitando os produtos de limpeza com cera ou silicone. Recomenda-se igualmente a limpeza das juntas com uma escova por forma a eliminar toda a sujidade e outros contaminantes.</p> |
| APLICAÇÃO                      | <p>Ferramentas: Rolo ou trincha.</p> <p>Diluição e n.º de demãos: Uma demão tal qual é fornecido. No caso de substratos muito absorventes, aplicar 2 demãos " húmido sobre húmido".</p> <p>Tempo de Secagem para aplicação do acabamento: 8 a 10 horas.</p> <p>Lavagem da ferramenta: Com Robbilava Universal (909-000X) ou Diluente Sintético (927-000X).</p>   |
| RENDIMENTO                     |  |

|   |  |
|---|--|
|   | Cerca de 5 m <sup>2</sup> /Litro, dependendo da absorção e tipo de substrato.  |
| PRODUTOS PARA ACABAMENTO  |  |
| FORMATO(S)  | 4L e 15L.  |
| PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM  | 24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.   |
| OUTRAS INFORMAÇÕES  | <p>O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.</p> <p>No caso de superfícies vidradas, sugere-se a realização de um ensaio prévio de aderência antes da aplicação do acabamento. Sob condições atmosféricas adversas (temperaturas baixas), o período de secagem para repintura poderá ser superior ao indicado.</p> |
| ESQUEMA(S) DE PINTURA   |  |
| PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO  |  |
| PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA   | Consultar a Ficha de Segurança do produto.   |
| 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 108 17.1<br>01-03-2017 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES |  |