

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 Alto poder de fixação Elevado poder consolidante
COR(ES)	Incolor.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade: 0.90 ± 0.03 Viscosidade: 89 ± 3 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação: 23 - 61°C 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 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 Desinfetante 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 ² /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 01-03-2017 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	