

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 Qualidade do Ar Interior : A+, segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.15/22) 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	Pintura de Raiz 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. Repinturas Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caição, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com a Lixa Garnet Fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades. 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> . Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura. 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). 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.
APLICAÇÃO	Ferramentas : Rolo ou trincha. Diluição e n.º de demãos : Uma demão tal qual é fornecido. No caso de substratos muito absorventes, aplicar 2 demãos " húmido sobre húmido". Tempo de Secagem para aplicação do acabamento : 8 a 10 horas. Lavagem da ferramenta : Com Robbilava Universal (909-000X) ou Diluyente Sintético (927-000X).

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 22.1 19/08/2022 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	