

Primário opacificante ideal para gesso cartonado e estuque projectado

OpacPlus

020-0270

DESCRIÇÃO	Primário aquoso acrílico opacificante ideal para gesso cartonado e estuque projectado .
UTILIZAÇÃO	No interior e exterior, sobre paredes de estuque, estuque projectado, gesso cartonado, reboco, etc., ou já revestidas com tintas convencionais antigas .
PROPRIEDADES	Excelente poder de opacidade Regulariza o suporte Reduz o número de demãos
COR(ES)	Branco e cores claras conforme catálogos, afináveis a partir do branco, através do Sistema de Tintagem Super Colorizer. <u>*Nota:</u> Para acabamentos de cor clara, sugere-se a afinação de uma cor o mais aproximada da tonalidade final pretendida. Para acabamentos de cor forte ou de fraca opacidade, recomenda-se a afinação de uma cor cinza, conforme as tonalidades: N186-1 para vermelhos G135-1 para amarelos ou laranjas N187-5 para azuis e verdes A utilização das cores acima é ainda mais importante quando o substrato ou a pintura anterior for de cor fortemente contrastante com a do acabamento selecionado .
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade : 1.41 ± 0.03 Viscosidade de aprovação : 92 – 95 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação : Não inflamável. Qualidade do Ar Interior : A+, segundo a regulamentação Francesa COV's : Valor limite da UE para este produto (Cat. A/g): 30 g/l. Este produto contém no máx. 29 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

	<p>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>A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava Universal (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo, trincha ou pistola.</p> <p>Diluição e Nº de Demãos: Deve aplicar-se uma demão do primário tal como é fornecido. Para aplicações à pistola, admite-se uma diluição até 5% com água.</p> <p>Tempo de Secagem: 1-2 horas em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes : 2-3 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	10 a 20 m ² /L, dependendo da absorção e tipo de substrato a tratar.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	Pode ser repintado com todos os tipos de tintas plásticas da Tintas Robbialac, S.A.
FORMATO(S)	1L, 5L e 15 L.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Não se deverá efetuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias imediatos à aplicação do primário, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco), ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à ação direta e intensa dos raios solares.</p> <p>Após a aplicação da demão do primário, se for necessário efetuar a reparação da parede com massas, deverá aplicar-se nova demão nas zonas reparadas, previamente à aplicação do acabamento.</p> <p>Em aplicações com pistola, obtêm-se rendimentos inferiores ao acima indicado, ou seja, filmes com maior espessura, daí resultando um aumento no tempo de secagem.</p> <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 exato de COV's.</p>
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a Ficha de Segurança do produto.
GARANTIAS	
NOTA	As informações fornecidas são corretas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 21.05.10 487 21.1 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	