

Membrana Elástica para Exterior

VIPFLEX

V22-

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento, baseada numa dispersão aquosa especial, copolímera estireno-acrílica. Quando aplicada nas condições recomendadas, origina filmes muito espessos, dotados de boa elasticidade e boa impermeabilização.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes exteriores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Excelente poder de cobertura Ótima impermeabilização Elevada durabilidade Acompanha pequenas fissuras do reboco Boa retenção de cor
COR(ES)	Branco, cores claras, médias e fortes conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Acetinado Brilho especular: > 10 e < 15 UB com ângulo de incidência de 85° Densidade: 1.23 ± 0.04 (a) Viscosidade: 125 - 135 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação: Não inflamável. COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máx. 39 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de raiz A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa e 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. Recomenda-se sempre a aplicação prévia do Primário Isoclassic (V20-0002). Para casos particulares, por favor consultar os nossos serviços para aconselhamento do primário adequado. 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 lixa Garnet fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades. Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade . Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura. A operação de limpeza e desgorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava Universal (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água. No isolamento ou selagem, recomenda-se proceder como no caso de uma pintura de raiz. Sempre que se utilize tela de nylon, o esquema a usar deverá ser a aplicação da 1ª demão de VipFlex diluída com cerca de 25% de água, colocação de imediato da tela sobre a tinta fresca, com ligeira compressão do rolo para ajudar à incorporação da tela na tinta e logo

	de seguida, nova demão de VipFlex nas mesmas condições. Após 6 a 24 h de secagem, proceder ao acabamento com VipFlex , tal como se estivesse a realizar uma pintura de raiz.
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas: Rolo e escova ou trincha.</p> <p>Diluição e nº de demãos: Aplicação de uma demão diluída com cerca de 20% em volume de água, utilizando trincha, escova própria ou rolo de lã, seguida de uma ou duas demãos fartas, sem qualquer diluição.</p> <p>Importante: em nenhuma circunstância poderá ser dada uma única demão do produto, com ou sem diluição.</p> <p>Tempo de secagem: 3 a 4 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: 6 a 24 horas, nas mesmas condições.</p> <p>Lavagem da ferramenta: Com água</p>
RENDIMENTO	1 a 1,5 m ² / Litro, em duas ou três demãos, conforme as condições do substrato e o tipo de acabamento pretendido.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5L e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de uma limpeza com água e lixívia (e 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>Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o Aditivo Anti Algas e Fungos (928-002X) com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.</p> <p>Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.</p> <p>A aplicação de uma cor implica a sua aceitação pelo Cliente. Assim, recomendamos que seja sempre efectuada a aplicação de uma pequena amostra para aprovação, e só de seguida se deverá realizar a operação de pintura.</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 exacto de COV's.</p> <p>(a) Os valores indicados são os da cor Branca.</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.
<p>Informação Técnico - Comercial : CC - VIP 114 17.1 09-01-2017 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	