



SITE: www.tintasrobialac.pt | E-MAIL: robialac@robialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC - VIP 114 17.1

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 encontra em desagregação. No caso de uma caiação, 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 desengorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava

	<p>Universal (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.</p> <p>No isolamento ou selagem, recomenda-se proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p> <p>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.</p>
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 Desinfectante 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.

Informação Técnico - Comercial : CC - VIP 114 17.1
- ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES