

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, sobre rosconi ou reboco desempenado.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> * Excelente poder de cobertura * Ótima impermeabilização * Elevada durabilidade Acompanha pequenas fissuras do reboco. Boa retenção de cor.
COR(ES)	Branco e milhares de cores claras, médias e fortes disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer (Bases disponíveis para tintagem: V22-1000, V22-4000 e V22-6000).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho: Acetinado</p> <p>Densidade: 1,19 - 1,27</p> <p>Viscosidade: 125 - 135 KU/25°C (*)</p> <p>Ponto de inflamação: Não inflamável.</p> <p>COV's: Valor limite da UE para este produto (subcat. A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máximo 39 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de raiz:</p> <p>A superfície a pintar deve estar perfeitamente seca, limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.</p> <p>No caso de paredes que apresentem ou possam vir a apresentar algum teor de humidade e/ou alcalinidade, recomenda-se a utilização do Isoclassic, V20-0002.</p> <p>Para casos particulares (p.ex. paredes com esfarelamento, com salitre, etc), consultar o Guia de Primários para Paredes da marca Robbialac.</p> <p>Repinturas:</p> <p>Deve assegurar-se que a tinta velha oferece uma chave conveniente, para o que será necessário remover toda a tinta em desagregação. No caso de uma calção, a cal deverá ser totalmente eliminada. Na reparação de fendas, utilizar o betume em pó Aguaplast Exterior. Nos casos em que se verifique a possibilidade de reabertura de fendas, recomenda-se a aplicação de uma tela de nylon com uma largura de 10 cm. Para isso, aplicar uma demão de VipFlex diluída com 25% de água em volume. Colocar imediatamente por cima a tela, comprimindo ligeiramente com o rolo, para ajudar à incorporação da tela na tinta. Dar, seguidamente, uma nova demão do produto diluído nas mesmas condições.</p> <p>No isolamento proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p> <p>Revestimento Armado (caso especial)</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</p>

	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 : Trincha, escova ou rolo e acabamento com rolo rugo.</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 de VipFlex, com ou sem diluição.</p> <p>Condições atmosféricas :</p> <p>De modo a obterem-se os melhores resultados na aplicação do VipFlex, deverá prestar-se especial atenção às condições atmosféricas existentes na altura, pois poderão afectar significativamente o processo de secagem ou a adesão ao substrato, podendo mesmo em casos extremos, impedir a realização da aplicação. Assim, não é aconselhável aplicar VipFlex quando: a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C; quando estiver a chover ou se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos à aplicação da tinta; quando estiver vento forte e especialmente se este for quente e seco; e quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.</p> <p>Tempo de secagem :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ao tacto: 3 a 4 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. - Para demãos seguintes: O intervalo entre demãos consecutivas do VipFlex é variável, pois depende da temperatura ambiente, da humidade relativa do ar, do vento, da porosidade e do teor em água do substrato. Em condições normais, situa-se entre as 6 e as 24 horas. <p>Lavagem da ferramenta : Com água</p>
RENDIMENTO	1 a 1,5 m ² / Litro, em 2 ou 3 demãos, conforme as condições do substrato e o tipo de acabamento pretendido.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5 e 15 Litros (Branco e cores).
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	18 meses.
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>(*) 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 13.2 06-09-2013 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	