



SITE: [www.tintasrobialac.pt](http://www.tintasrobialac.pt) | E-MAIL: [robialac@robialac.pt](mailto:robialac@robialac.pt) | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC - VIP 112 19.1

Tinta Plástica Lisa para Exterior e Interior  
VipCril  
V51-

DESCRIÇÃO	Tinta de acabamento, baseada numa dispersão aquosa especial 100% acrílica, pigmentada com dióxido de titânio rutilo e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes exteriores e interiores, em pinturas novas e repinturas. Pode ser utilizada na repintura de tintas texturadas.
PROPRIEDADES	Muito boa durabilidade exterior Boa resistência aos raios ultra-violetas Excelente aderência ao substrato Bom acabamento Fácil de aplicar
COR(ES)	<b>Branco, cores claras, médias e fortes</b> conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho:</b> Mate <b>Brilho especular:</b> superior a 5 e inferior a 10 UB com ângulo de incidência de 85°. <b>Densidade:</b> 1,34 +/- 0,05 <b>Viscosidade:</b> 96 - 100 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. <b>Ponto de inflamação:</b> Não inflamável <b>Permeabilidade à água</b> (NP EN 1062-3): W2 (Média) <b>Permeabilidade ao vapor de água</b> (EN ISO 7783): V2 (Média) <b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<b>Pintura de raiz</b> A superfície a pintar deve estar seca e perfeitamente limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama <b>Aguaplast</b> adequadas à situação em causa.  Isolamento - Recomenda-se a utilização do primário <b>Isoclassic</b> (V20-0002).  Selagem - Aconselha-se a aplicação do primário <b>AquaVip</b> (V20-0001).  <b>Repinturas</b> Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada.  Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas <b>Aguaplast Standard</b> e/ou a <b>Aguaplast Standard Cima no interior</b> , ou a <b>Aguaplast Rapid Fassade</b> e/ou a <b>Universal Fassade no exterior</b> .  Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas <b>Aguaplast Fibra</b> para paredes lisas ou <b>Aguaplast Flex Fill</b> para paredes com textura.  A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com <b>Robbilava Universal</b> , (909-000X) diluído à razão de uma colher de sopa para 1L de água.  No isolamento ou selagem, proceder como no caso de uma pintura de raiz.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas:</b> Rolo, trincha ou pistola.

	<p><b>Diluição e nº de demãos:</b> Aplicar 2 a 3 demãos de <b>VipCril</b>. Para a 1ª demão recomenda-se uma diluição até 10% de água, devendo as restantes ser diluídas até, no máximo, 5%, conforme a natureza da parede.</p> <p><b>Tempo de secagem:</b> - Ao tacto: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. - Para demãos seguintes: 2 a 3 horas, nas mesmas condições.</p> <p><b>Lavagem da ferramenta:</b> Com água.</p>
RENDIMENTO	12 a 14 m <sup>2</sup> /Litro/Demão
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5L e 15 L
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 <b>Desinfectante Aquoso</b> (909-001X).</p> <p>Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o <b>Aditivo Anti Algas e Fungos</b> (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 ou se preveja que venha a chover nos dias imediatos à aplicação da tinta, 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>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 exacto 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 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 112 19.1 16/01/2019 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	