



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

CC - VIP 132 16.1

Primário Aquoso de Hydro Pliolite® para Interior e Exterior

HydroViplite

V20-0005

DESCRIÇÃO	Primário formulado à base de resinas Hydro-Pliolite®, indicado como selante para superfícies interiores e exteriores.
UTILIZAÇÃO	Aconselhado para situações onde é necessário considerar efeitos de humidade, alcalinidade e farinação do substrato, funcionando como selante da superfície e 1ª demão de qualquer tinta plástica. Para uso no interior e no exterior, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Bom poder de penetração Resistente à alcalinidade do substrato Bom poder de cobertura Regulariza a absorção do acabamento
COR(ES)	Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade: 1.44 +/- 0.03 Viscosidade: 82 - 89 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 (subcat. A/g): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de Raiz A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa, 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 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). 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.
APLICAÇÃO	Ferramentas: Rolo ou Trincha Diluição e nº de demãos: Aplicar uma demão tal e qual o produto é fornecido. Tempo de secagem: - Ao tacto: aprox. 1-2 horas. - Para repintura: aprox. 4-6 horas.

	<p>Em condições normais de temperatura e humidade relativa.</p> <p>Lavagem da ferramenta: Com água.</p> <p>Condições de aplicação: Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 30°C.</p>
RENDIMENTO	10 a 15 m ² /Litro/Demão
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	Pode ser repintado com todo o tipo de tintas plásticas para paredes da Tintas Robbialac, S.A.
FORMATO(S)	1L, 5L e 15L.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
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>Hydro-Pliolite® é uma marca registada da OMNOVA.</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 132 16.1</p> <p>- ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	