

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

Interior e Exterior

## PRIMÁRIO PLASTRON ANTI-HUMIDADE

020-0200

~	
DESCRIÇÃO	Primário baseado numa dispersão aquosa de resina sintética especial, copolímera acrílica, pigmentado com dióxido de titânio rutilo, dotado de boas resistências alcalina, a fungos e a algas.
UTILIZAÇÃO	Como 1ª demão sobre paredes virgens, interiores ou exteriores, de reboco ou estuque e também como 1ª demão em repintura de paredes que vão ser decoradas com tintas de base aquosa.
PROPRIEDADES	Regulariza a absorção das paredes. Protege as tintas de acabamento das substâncias alcalinas presentes no substrato, dificultando o aparecimento de eflorescências. Protege as tintas de acabamento de eventuais contaminações por fungos e algas. Excelente rendimento
COR(ES)	Ligeiramente esbranquiçado
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade: 1.0 - 1.1  Viscosidade: 50 - 54 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem.  Ponto de Inflamação: Não inflamável  Teor de Sólidos: 21 ± 1 %
	Qualidade do ar interior: A+ segundo a regulamentação Francesa (LQAI.MC.54/15)  COV's: Valor limite da UE para o produto (Cat. A/g): 30 g/l. 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 <b>Aguaplast</b> 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 caiação, 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 <b>Aguaplast Standard</b> e/ou a <b>Aguaplast Standard Cima</b> <u>no interior</u> , ou a <b>Aguaplast Rapid Fassade</b> e/ou a <b>Universal Fassade</b> <u>no exterior</u> .
	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.
	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) e por fim, lavar novamente com água e deixar secar.
	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 1 litro de água.
APLICAÇÃO	Ferramentas: Trincha  Diluição e nº de demãos: 1 demão diluída a 100% em volume, com água, em superfícies de

	porosidade média.
	<b>Tempo de secagem ao tacto:</b> 1 - 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da
	ordem dos 20°C
	<b>Tempo para aplicação do acabamento:</b> Aguardar cerca de 2 - 3 horas, antes de aplicar a 1 <sup>a</sup>
	demão do acabamento.
	Lavagem da ferramenta: Com água
RENDIMENTO	Em paredes lisas: 20 - 30 m2/litro/demão
	Em paredes ásperas: cerca de 10 m2/litro/demão
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	Pode ser repintado com todos os tipos de tintas aquosas da Tintas Robbialac, S.A.
FORMATO(S)	0,75L, 4L e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	- Diluições da ordem dos 100% são normais para este produto. No entanto, o primário deve ser diluído, para aplicação, de acordo com a porosidade da parede a tratar. A uma menor porosidade corresponderá uma maior diluição. A aplicação deve conduzir a um filme contínuo que, ao secar, não fique vidrado.
	<ul> <li>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.</li> </ul>
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 : 26-01-2018 - ESTA ITC SUBSTITUI	CC 241 18.1 TODAS AS VERSÕES ANTERIORES