

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 1º demão sobre paredes virgens, interiores ou exteriores, de reboco ou estuque e também como 1º demão em repintura de paredes que vão ser decoradas com tintas de base aquosa.
PROPRIEDADES	<p>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</p>
COR(ES)	Ligeiramente esbranquiçado
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>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</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>.</p> <p>Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas: Trincha Diluição e nº de demãos: 1 demão diluída a 100% em volume, com água, em superfícies de</p>

	<p>porosidade média.</p> <p>Tempo de secagem ao tacto: 1 - 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C</p> <p>Tempo para aplicação do acabamento: Aguardar cerca de 2 - 3 horas, antes de aplicar a 1ª demão do acabamento.</p> <p>Lavagem da ferramenta: Com água</p>
RENDIMENTO	<p>Em paredes lisas: 20 - 30 m²/litro/demão</p> <p>Em paredes ásperas: cerca de 10 m²/litro/demão</p>
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	<p>- 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.</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 241 18.1 26-01-2018 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	