

Para Interior e Exterior
PRIMÁRIO HIDRO-ARMADURA FIXADOR NG
 020-0206

DESCRIÇÃO	Primário incolor baseado num copolímero especial de Hydro-Pliolite®, especialmente aconselhado como aglutinador de superfícies.
UTILIZAÇÃO	Em interiores e exteriores, sobre substratos friáveis e revestimentos pulverulentos.
PROPRIEDADES	Excelente poder de fixação Muito boa adesão Boas propriedades anti-alcálinas Regulariza a absorção do substrato
COR(ES)	Incolor.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade: 1 ± 0.02 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 o produto (cat. A/h): 30 g/l. Este produto contém no máx. 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de Raiz</p> <p>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</p> <p>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), lavagem novamente com água e por fim a aplicação do Desinfectante Aquoso (909-001X).</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: Rolo ou trincha.</p> <p>Diluição e nº de demãos: Uma demão diluída com 50 - 100% com água.</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 4 - 6 horas, antes de aplicar a 1ª demão do acabamento.</p> <p>Lavagem da ferramenta: Com água.</p>
RENDIMENTO	10 - 15 m ² /Litro, dependendo da absorção e tipo de substrato.

PRODUTOS PARA ACABAMENTO	Pode ser repintado com todo o tipo de tintas plásticas lisas 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	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. Hydro-Pliolite® é uma marca registada da OMNOVA.
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 : CC 242 17.1 11-04-2017 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	