

## Hidrolítium - PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO PLIOLITE

DESCRIÇÃO	Primário aquoso branco é um produto de última geração à base de resinas pliolite, especialmente desenvolvido para reforçar a protecção de fachadas em alvenaria e proporcionar melhor aderência das tintas de acabamento.	
PROPRIEDADES	Este produto pode ser aplicado em interiores e exteriores, de fácil aplicação, boa opacidade, sem salpicos nem escorrimentos, promevendo a aderência das tintas de acabamento.	
UTILIZAÇÃO	Em suportes de alvenaria, lisos ou rugosos tais como: betão, materiais porosos, reboco (novo ou antigo),etc. Pode ser aplicada em condições de humidade da superfície acima dos valores normalmente recomendados para tintas plásticas convencionais, no entanto evitar a sua aplicação em condições extremas.	
PREPARAÇÃO DA	Nova: O suporte deve estar bem limpo, seco, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.	
SUPERFÍCIE	<b>Repintura:</b> Deve ser completamete removida toda a tinta antiga que apresente sinais de desagregação, de forma a garantir uma base de aderência adequada. Na repintura sobre tintas flexíveis, recomendamos a realização de um teste de compatibilidade. Se a parede apresentar fungos ou bolores deve ser previamente tratada com uma demão de tinta <b>Anticriptogâmica</b> .	
	Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar. Recomenda-se a aplicação de 1 demão de <b>Hidrolítium</b> sem diluição. Não aplicar a tinta com tempo chuvoso nem com temperaturas muito baixas ou muito elevadas. Caso seja necessário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser aumentada adicionando-lhe <b>Fungitotal</b> , na proporção de 0,250L por 15L de tinta	
APLICAÇÃO	muito elevadas. Caso seja neces	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser
APLICAÇÃO	muito elevadas. Caso seja neces	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser
APLICAÇÃO	muito elevadas. Caso seja nece aumentada adicionando-lhe <b>Fungi</b>	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser total, na proporção de 0,250L por 15L de tinta
APLICAÇÃO	muito elevadas. Caso seja nece: aumentada adicionando-lhe <b>Fungi</b> ACABAMENTO	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser total, na proporção de 0,250L por 15L de tinta Liso, Mate
APLICAÇÃO	muito elevadas. Caso seja nece: aumentada adicionando-lhe <b>Fungi</b> ACABAMENTO  CORES	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser total, na proporção de 0,250L por 15L de tinta Liso, Mate Branco
	muito elevadas. Caso seja nece: aumentada adicionando-lhe <b>Fungi</b> ACABAMENTO  CORES  SECAGEM SUPERFICIAL	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser total, na proporção de 0,250L por 15L de tinta  Liso, Mate  Branco  ≈ 1 a 2 horas (a título meramente orientativo)
CARACTERÍSTICAS	muito elevadas. Caso seja nece: aumentada adicionando-lhe <b>Fungi</b> ACABAMENTO  CORES  SECAGEM SUPERFICIAL  SECAGEM P/ SOBREPINTURA	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser total, na proporção de 0,250L por 15L de tinta  Liso, Mate  Branco  ≈ 1 a 2 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 4 horas (a título meramente orientativo)
	muito elevadas. Caso seja neces aumentada adicionando-lhe <b>Fungi</b> ACABAMENTO CORES SECAGEM SUPERFICIAL SECAGEM P/ SOBREPINTURA RENDIMENTO TEÓRICO	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser total, na proporção de 0,250L por 15L de tinta  Liso, Mate  Branco  ≈ 1 a 2 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 4 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 8 a 10 m²/L/demão (depende da aplicação e do suporte)
CARACTERÍSTICAS	muito elevadas. Caso seja nece: aumentada adicionando-lhe <b>Fungi</b> ACABAMENTO CORES SECAGEM SUPERFICIAL SECAGEM P/ SOBREPINTURA RENDIMENTO TEÓRICO pH	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser total, na proporção de 0,250L por 15L de tinta  Liso, Mate  Branco  ≈ 1 a 2 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 4 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 8 a 10 m²/L/demão (depende da aplicação e do suporte)  8.0 - 9.5
CARACTERÍSTICAS	muito elevadas. Caso seja nece: aumentada adicionando-lhe <b>Fungi</b> ACABAMENTO CORES SECAGEM SUPERFICIAL SECAGEM P/ SOBREPINTURA RENDIMENTO TEÓRICO pH DILUENTE	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser total, na proporção de 0,250L por 15L de tinta  Liso, Mate  Branco  ≈ 1 a 2 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 4 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 8 a 10 m²/L/demão (depende da aplicação e do suporte)  8.0 - 9.5  Água
CARACTERÍSTICAS	muito elevadas. Caso seja neces aumentada adicionando-lhe Fungi ACABAMENTO CORES SECAGEM SUPERFICIAL SECAGEM P/ SOBREPINTURA RENDIMENTO TEÓRICO PH DILUENTE VISCOSIDADE	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser total, na proporção de 0,250L por 15L de tinta  Liso, Mate  Branco  ≈ 1 a 2 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 4 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 8 a 10 m²/L/demão (depende da aplicação e do suporte)  8.0 - 9.5  Água  80-90 KU (a 23°C)
CARACTERÍSTICAS	muito elevadas. Caso seja neces aumentada adicionando-lhe Fungi ACABAMENTO CORES SECAGEM SUPERFICIAL SECAGEM P/ SOBREPINTURA RENDIMENTO TEÓRICO pH DILUENTE VISCOSIDADE DENSIDADE	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser total, na proporção de 0,250L por 15L de tinta  Liso, Mate  Branco  ≈ 1 a 2 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 4 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 8 a 10 m²/L/demão (depende da aplicação e do suporte)  8.0 - 9.5  Água  80-90 KU (a 23°C)  1,35 - 1,45 Kg/L (PE.01); (*) (*) Cor branca
CARACTERÍSTICAS	muito elevadas. Caso seja neces aumentada adicionando-lhe Fungi ACABAMENTO CORES SECAGEM SUPERFICIAL SECAGEM P/ SOBREPINTURA RENDIMENTO TEÓRICO pH DILUENTE VISCOSIDADE DENSIDADE	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser total, na proporção de 0,250L por 15L de tinta  Liso, Mate  Branco  ≈ 1 a 2 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 4 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 8 a 10 m²/L/demão (depende da aplicação e do suporte)  8.0 - 9.5  Água  80-90 KU (a 23ºC)  1,35 - 1,45 Kg/L (PE.01); (*) (*) Cor branca  Valor limite EU para este produto cat. (A/c) 30g/l (2010)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	muito elevadas. Caso seja necei aumentada adicionando-lhe Fungi ACABAMENTO CORES SECAGEM SUPERFICIAL SECAGEM P/ SOBREPINTURA RENDIMENTO TEÓRICO PH DILUENTE VISCOSIDADE DENSIDADE COV's  Armazenar em embalagem origin	ssário, a capacidade protectora fungicida e algicida da tinta pode ser total, na proporção de 0,250L por 15L de tinta  Liso, Mate  Branco  ≈ 1 a 2 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 4 horas (a título meramente orientativo)  ≈ 8 a 10 m²/L/demão (depende da aplicação e do suporte)  8.0 - 9.5  Água  80-90 KU (a 23ºC)  1,35 - 1,45 Kg/L (PE.01); (*) (*) Cor branca  Valor limite EU para este produto cat. (A/c) 30g/l (2010)  Este produto contem no máximo até 30g/l
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS FORNECIMENTO	muito elevadas. Caso seja necesaumentada adicionando-lhe Fungi  ACABAMENTO CORES SECAGEM SUPERFICIAL SECAGEM P/ SOBREPINTURA RENDIMENTO TEÓRICO pH DILUENTE VISCOSIDADE DENSIDADE COV's  Armazenar em embalagem originestabilidade do produto é cerca de possível	Liso, Mate Branco ≈ 1 a 2 horas (a título meramente orientativo) ≈ 4 horas (a título meramente orientativo) ≈ 8 a 10 m²/L/demão (depende da aplicação e do suporte) 8.0 - 9.5 Água 80-90 KU (a 23°C) 1,35 - 1,45 Kg/L (PE.01); (*) Valor limite EU para este produto cat. (A/c) 30g/l (2010) Este produto contem no máximo até 30g/l  15 Litros - 4 Litros - 1 Litro

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A PLATINIUM guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da PLATINIUM. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitos aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda