



<b>IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Primário aquoso acrílico branqueado especialmente desenvolvido para aplicação em gesso cartonado. Devido à sua elevada opacidade, contribui para uma maior cobertura do esquema final.
<b>CAMPO DE UTILIZAÇÃO</b>	Recomendado como primário, para uso no interior e no exterior, em pinturas novas e repinturas, promovendo uma boa aderência a qualquer tipo de pintura de base aquosa que se pretenda aplicar posteriormente. É um excelente primário para utilizar em gesso cartonado, pois devido às suas propriedades, promove um ótimo poder de cobertura, que lhe poupará uma demão da tinta de acabamento.
<b>PROPRIEDADES</b>	Boa opacidade Excelente adesão sobre gesso cartonado e estuque Fácil aplicação Boa resistência à alcalinidade Película resistente ao desenvolvimento de algas e fungos
<b>CARATERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<b>Cor:</b> Branco <b>Acabamento</b> (NP EN ISO 2813:2016): Semi-mate <b>Tempos de secagem<sup>(a)</sup></b> <b>Superficial:</b> 2 a 3 horas <b>Entre demãos:</b> 3 a 16 horas (a) Verificar condições de aplicação.
<b>CARATERÍSTICAS DE APLICAÇÃO</b>	<b>Preparação de superfície recomendada</b> <i>Superfícies contaminadas:</i> Proceder à desinfeção, com a nossa solução descontaminante <b>PAPAFUNGOS S, Ref<sup>ª</sup>. 02DV500</b> . <i>Estuque projetado:</i> O suporte deve estar seco, firme e isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes. <i>Placas de gesso cartonado:</i> Efetuar a regularização das juntas e tapar os pregos com massa de reparação <b>CARAPAS, Ref<sup>ª</sup> 03DV200</b> . Proceder a uma lixagem cuidadosa para garantir um bom nivelamento do suporte e posteriormente efetuar a sua limpeza de modo a garantir a remoção de todos os lixos e poeiras que possam surgir deste procedimento. <i>Superfícies Novas:</i> A superfície deve estar seca, firme e isenta de poeiras, gorduras e outros contaminantes. <i>Superfícies anteriormente pintadas:</i> Remover a tinta velha não aderente e caso se verifique a existência de superfícies contaminadas, proceder à sua desinfeção, com a solução descontaminante <b>PAPAFUNGOS S, Ref<sup>ª</sup>02DV500</b> . Se necessário, refazer as zonas danificadas com <b>PROBETÃO Ref<sup>ª</sup> 02AD100</b> . <b>(Nota:</b> Antes da utilização de qualquer um dos produtos mencionados, consultar as respetivas fichas técnicas).  <b>Esquema de pintura recomendado</b> Aplicação de uma demão, sem diluição. Este esquema pode depender da superfície e da absorção desta, bem como das condições de aplicação.



Revisão: janeiro 2022

	<p><b>Limpeza dos materiais utilizados</b> A limpeza dos equipamentos utilizados na aplicação deverá ser feita com água.</p>
<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>	Entre 8 e 12 m <sup>2</sup> /litro, dependendo da absorção do substrato.
<b>CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	<p>Não é aconselhado a sua aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 10°C ou superior a 35°C, nem quando estiver uma humidade relativa superior a 80%.</p> <p>Ter em atenção as condições do suporte, isto é, não efetuar a aplicação quando este estiver muito frio ou muito quente, ou expostas à ação direta e intensa dos raios solares.</p>
<b>PROCESSOS DE APLICAÇÃO</b>	Trincha, rolo ou pistola "Airless".
<b>ESTABILIDADE EM ARMAZÉM</b>	<p>2 anos, em embalagens de origem, bem fechadas em condições normais de temperatura e humidade, evitando exposições excessivas de frio e calor. (Nota: Uma vez aberta, mesmo sem utilização, não se garante a duração mencionada).</p>
<b>FORMAS DE FORNECIMENTO</b>	Embalagens plásticas de 1, 5 e 15 litros.
<b>HIGIENE E SEGURANÇA</b>	<p>Em caso de contato com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa. Poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido. Manter fora do alcance das crianças. Não contaminar a água e o solo com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente. Recomenda-se a consulta da <b>Ficha de Dados de Segurança</b> do produto.</p>

