



IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Isolante aquoso antialcalino à base de emulsões acrílicas de partícula muito fina, permitindo assim a sua excelente impregnação nos suportes a tratar. Apresenta um elevado poder aglomerante, o que o torna ideal para substratos com baixa solidez.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Concebido especialmente para tratamento de substratos com baixa porosidade (pouca absorção), ex. betão, assim como, paredes interiores ou exteriores, sobre suportes friáveis, pulverulentos ou alcalinos. Sendo por isso utilizado para minimizar consideravelmente o aparecimento de eflorescências salinas (salitre).
PROPRIEDADES	<p>Excelente penetração na superfície</p> <p>Excelente para o tratamento de substratos com baixa porosidade</p> <p>Boa resistência à alcalinidade</p> <p>Elevado poder aglomerante (ideal para superfícies de baixa solidez)</p> <p>Boa aplicação em superfícies friáveis, pulverulentas e alcalinas</p> <p>Excelente resistência ao aparecimento de eflorescências salinas</p> <p>Película resistente ao desenvolvimento de algas e fungos</p>
CARATERÍSTICAS FÍSICAS	<p>Cor: Branco</p> <p>Acabamento: Incolor acetinado</p> <p>Tempos de secagem^(a)</p> <p style="padding-left: 40px;">Superficial: 2 a 3 horas</p> <p style="padding-left: 40px;">Repintura: 3 a 16 horas</p> <p style="text-align: right;">(a) Verificar condições de aplicação.</p>
CARATERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	<p>Preparação de superfície recomendada</p> <p><i>Superfícies Novas:</i> A superfície deve estar seca, firme e isenta de poeiras, gorduras e outros contaminantes.</p> <p><i>Superfícies anteriormente pintadas:</i> Remover a tinta velha não aderente, refazer as zonas danificadas com PROBETÃO REF^a 02AD100, e proceder como para superfícies novas.</p> <p>(Nota: Antes da utilização do produto mencionado, consultar a respetiva ficha técnica).</p> <p>Esquema de pintura recomendado</p> <p>É aplicado, normalmente, em apenas uma demão, sem diluição, podendo-se, no entanto, aplicar uma segunda demão.</p> <p>Este esquema pode depender da superfície e da absorção desta, bem como das condições de aplicação.</p> <p>Limpeza dos materiais utilizados</p> <p>A limpeza dos equipamentos utilizados na aplicação deverá ser feita com água.</p>
RENDIMENTO TEÓRICO	8 a 12 m ² /litro por demão, dependendo da superfície e condições de aplicação.



Revisão: janeiro 2022

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	<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>
PROCESSOS DE APLICAÇÃO	Trincha, rolo ou pistola "Airless".
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	<p>2 anos, em embalagens de origem, bem fechadas em condições normais de temperatura e humidade, evitando exposições excessivas de frio e calor.</p> <p>(Nota: Uma vez aberta, mesmo sem utilização, não se garante a duração mencionada).</p>
FORMAS DE FORNECIMENTO	Embalagens plásticas de 1, 5 e 15 litros.
HIGIENE E SEGURANÇA	<p>Em caso de contato com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.</p> <p>Poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido.</p> <p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Não contaminar a água e o solo com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.</p> <p>Recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.</p>