



IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tinta plástica aquosa aveludada, à base de emulsões acrílicas. É lavável, apresenta elevada resistência à esfrega húmida e evita a proliferação de algas e fungos.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Esta tinta é recomendada para interiores e exteriores, onde se pretenda um acabamento com boa resistência à lavagem associado à esteticidade promovida pelo acabamento aveludado.
PROPRIEDADES	Boa cobertura Boa resistência à lavagem Boa resistência à esfrega Boa retenção da cor Boa resistência química e mecânica Excelente comportamento à intempérie Película resistente ao desenvolvimento de algas e fungos
CARATERÍSTICAS FÍSICAS	Cor: Branco e cores ^(a) Acabamento (NP EN ISO 2813:2016): Semi- mate Tempos de secagem ^(a) Superficial: 1 hora Entre demãos: 3 a 16 horas <p style="text-align: right;">(a) Consultar o nosso catálogo de cores (b) Verificar condições de aplicação.</p>
CARATERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	Preparação de superfície recomendada A superfície a aplicar deverá estar limpa, isenta de gorduras, poeiras e outros contaminantes. <i>Superfícies novas:</i> Sob superfícies pulverulentas e friáveis, após escovagem, aplicar uma demão de ISOCRYLCOR, Ref^ª 02IS200 ou PROFISOL Ref^ª 03IS100 . Sobre superfícies alcalinas, aplicar uma demão ECOLITE HP Ref^ª 02IS700 . Sobre gesso cartonado e estuque, aplicar uma demão de PRIMADUR Ref^ª03PR300 . <i>Superfícies anteriores pintadas:</i> Remover a tinta velha não aderente, e refazer superfícies danificadas com PROBETÃO Ref^ª 02AD100 e proceder com para superfícies novas. Se a tinta anterior apresentar farinhação, aplicar uma demão de DIMULSOL Ref^ª 02IS300 . <i>Superfícies com algas e fungos:</i> tratar com PAPAFUNGOS S Ref^ª 02DV500 seguido da aplicação de uma demão de PAPAFUNGOS I Ref^ª02IS100 ou uma demão de ISOCRYLCOR, Ref^ª 02IS200 ou uma demão de PROFISOL Ref^ª 03IS100 , dependendo do grau de contaminação. <i>Superfícies com manchas:</i> Limpeza da superfície seguida de uma demão de PAPAFUNGOS I Ref^ª02IS100 . (Nota: Antes da utilização de qualquer um dos produtos mencionados, consultar as respetivas fichas técnicas).



Revisão: janeiro 2022

	<p>Esquema de pintura recomendado Aplicação de duas ou três demãos, devendo a 1ª demão ser diluída em 10% com água limpa e as restantes até um máximo de 5%. Este esquema pode depender da superfície e da absorção desta, bem como das condições de aplicação.</p> <p>Limpeza dos materiais utilizados A limpeza dos equipamentos utilizados na aplicação deverá ser feita com água.</p>
RENDIMENTO TEÓRICO	12 m ² /litro por demão, dependendo da superfície e condições de aplicação.
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. (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. 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 Ficha de Dados de Segurança do produto.</p>