



IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tinta aquosa elastomérica, areada de relevo médio, baseada em emulsões acrílicas. De fácil aplicação e excelente flexibilidade, esta tinta é uma excelente barreira impermeabilizante. Possui uma elevada resistência à luz, aos álcalis, e à intempérie.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Esta tinta é recomendada para pinturas exteriores de paredes.
PROPRIEDADES	Excelente flexibilidade mesmo a baixas temperaturas Excelente aplicabilidade Excelente barreira impermeabilizante Excelente aderência ao substrato Boa opacidade Boa resistência à lavagem Boa resistência à esfrega Boa resistência química e mecânica Película resistente ao desenvolvimento de algas e fungos
CARATERÍSTICAS FÍSICAS	Cor: Branco e cores ^(a) Acabamento (NP EN ISO 2813:2016): Mate Tempos de secagem ^(a) Superficial: 1 hora Entre demãos: 3 a 16 horas (a) Consultar o nosso catálogo de cores (b) Verificar condições de aplicação.
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 anteriormente 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 a três demãos, devendo a primeira ser diluída entre 20 e 30% com água limpa, vulgo “esfregaço”. As restantes demãos devem ser aplicadas sem diluição, produto conforme é fornecido. 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	3 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, escova ou rolo.
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	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).
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>