



Hiperplástica HF

02PL401

Revisão: janeiro 2022

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tinta aquosa à base de emulsões acrílicas de poliuretano de grande resistência e durabilidade. Possui uma elevada resistência aos UV's, prolongando por mais tempo a sua cor e aspeto. Devido a sua grande capacidade de adesão, é adequada a quase todos os tipos de substratos especialmente para fachadas.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Esta tinta é recomendada para interiores e exteriores, onde se pretenda um acabamento com boas resistências mecânica e química. Devido a sua grande capacidade de adesão, é adequada a quase todos os tipos de substratos especialmente para fachadas.
PROPRIEDADES	Boa opacidade Elevada resistência aos UV's Excelente para a utilização em fachadas Boa retenção da cor Forte adesão ao substrato Boa resistência à lavagem e à esfrega Boa resistência química e mecânica Película resistente ao desenvolvimento de algas e fungos
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Cor: Branco e cores ^(a) Acabamento (NP EN ISO 2813:2016): Mate Tempos de secagem ^(b) Superficial: 1 a 2 horas Entre demãos: 3 a 16 horas <small>(a) Consultar o nosso catálogo de cores (b) Verificar condições de aplicação.</small>
CARACTERÍSTICAS 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, Refª 02IS200 ou PROFISOL Refª 03IS100 . Sobre superfícies alcalinas, aplicar uma demão ECOLITE HP Refª 02IS700 . Sobre gesso cartonado e estuque, aplicar uma demão de PRIMADUR Refª03PR300 . <i>Superfícies anteriormente pintadas:</i> Remover a tinta velha não aderente, e refazer superfícies danificadas com PROBETÃO Refª 02AD100 e proceder com para superfícies novas. Se a tinta anterior apresentar farinação, aplicar uma demão de DIMULSOL Refª 02IS300 . <i>Superfícies com algas e fungos:</i> tratar com PAPAFUNGOS S Refª 02DV500 seguido da aplicação de uma demão de PAPAFUNGOS I Refª02IS100 ou uma demão de ISOCRYLCOR, Refª 02IS200 ou uma demão de PROFISOL Refª 03IS100 , dependendo do grau de contaminação. <i>Superfícies com manchas:</i> Limpeza da superfície seguida de uma demão de PAPAFUNGOS I Refª02IS100 . (Nota: Antes da utilização de qualquer um dos produtos mencionados, consultar as respetivas fichas técnicas).



Hiperplástica HF

02PL401

Revisão: janeiro 2022

	<p>Esquema de pintura recomendado Aplicação de duas ou três demãos, devendo a 1ª demão ser diluída entre 10 a 15% com água limpa. 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>