Ficha técnica



Dimperflex

02MB200

Revisão: janeiro 2022

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tinta aquosa elastómerica baseada numa emulsão acrílica. Apresenta elevada flexibilidade, excelente resistência ao amarelecimento e mantém a sua elasticidade ao longo dos anos.
	A sua elasticidade e aderência permitem que a sua película acompanhe as dilatações
	e contrações dos substratos, de modo a não se verificarem fissuras ou deslocamentos, conservando assim as suas características de impermeabilização.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Esta tinta é recomendada para proteção de espaços húmidos exteriores, bem como no isolamento de fachadas novas ou fissuradas em reboco e toda a alvenaria em geral.
PROPRIEDADES	Excelente opacidade
	Excelente barreira impermeabilizante
	Ideal na proteção de espaços húmidos exteriores
	Excelente aderência ao substrato
	Acompanha as dilatações e contrações dos substratos
	Boa resistência à lavagem e à esfrega
	Boa resistência química e mecânica
	Pelicula resistente ao desenvolvimento de algas e fungos
CARATERÍSTICAS FÍSICAS	Cor: Branco e cores ^(a)
	Acabamento: Brilhante
	Tempos de secagem ^(b)
	Superficial: 2 a 4 horas
	Repintura: 4 a 16 horas
	(a) Consultar o nosso catálogo de cores(b) Verificar condições de aplicação.
CARATERÍSTICAS DE	Preparação de superfície recomendada
APLICAÇÃO	A superfície a aplicar deverá estar limpa, isenta de gorduras, poeiras e outros contaminantes.
	Superfícies novas: 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.
	Superfícies anteriormente pintadas: 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.
	Superfícies com algas e fungos: 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.
	Superfícies com manchas: 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).

Página 1 de 2

Esta informação técnica substitui todas as versões anteriores e aconselha-se a sua verificação frequente. A Ecopaint assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações contidas nas respetivas fichas técnicas, mas, como não nos é possível controlar as condições de aplicação, estas são dadas sem garantia. Assim, as reclamações apenas serão aceites relativamente a não conformidades com a nota de encomenda ou a defeitos de fabrico.

Ficha técnica



Dimperflex

02MB200

Revisão: janeiro 2022

	Revisão: janeiro 2022
	Esquema de pintura recomendado
	Para se obter uma boa impermeabilização, terão de ser aplicadas, no mínimo, duas demãos de Dimperflex. A primeira demão deverá ser efetuada o mais rapidamente possível, após a secagem do isolante e deverá ser diluída em 15% com água limpa, as restantes poderão ter uma diluição de 5% também com água limpa. Este esquema pode depender da superfície e da absorção desta, bem como das condições de aplicação.
	Limpeza dos materiais utilizados
	A limpeza dos equipamentos utilizados na aplicação deverá ser feita com água.
RENDIMENTO TEÓRICO	6 a 12 m²/litro por demão, dependendo da superfície e condições de aplicação.
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	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%. 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.
PROCESSOS DE APLICAÇÃO	Trincha 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	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.