## Ficha técnica



## Dimulestanque

02MB100

Revisão: janeiro 2022

Revestimento aquoso elástico para impermeabilização, formulado à base de emulsões acrilicos de grande flexibilidade e que lhe confere elevada elasticidade, mesmo a temperaturas baixas.  As suas propriedades garantem total impermeabilidade à água e promovem uma elasticidade de cuja alongamento atinge um valor 3 vezes superior ao seu comprimento em repouso.    CAMPO DE UTILIZAÇÃO		Revisao: Janeiro 2022
Este produto é recomendado aplicar-se em: caleiras, terraços, tanques, floreiras, empenas de prédios, fundações de edifícios e tanques de água não potável.  PROPRIEDADES  Excelente opacidadeBoa resistência à tração Excelente opacidadeBoa resistência à convelhecimento Boa resistência à lavagem e esfrega Boa resistência química e mecânica Pelicula resistente ao desenvolvimento de algas e fungos  CARATERÍSTICAS FÍSICAS  Cor: Branco e cores iº Acabamento: Brilhante Tempos de secagem lº Superficial: 2 a 3 horas Repintura: 4 a 16 horas (a) Consultar o nosso catálogo de cores (b) Verificar condições de aplicação.  CARATERÍSTICAS DE APLICAÇÃO  Preparação de superfície recomendada Nota importante: O Dimulestanque deve ser aplicado com tempo seco, não se prevendo chuva nas 36 horas seguintes.  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, Ref® 02IS200 ou PROFISOL Ref® 03IS100. Sobre superfícies alcalinas, aplicar uma demão de PRIMADUR Ref®03PR300. Superfícies danificadas com PROBETÃO Ref® 02AD100 e proceder com para superfícies danificadas com PROBETÃO Ref® 02AD100 e proceder com para superfícies novas. Se a tinta anterior apresentar farinação, aplicar uma demão de DIMULSOL Ref® 02IS300.  Superfícies com algas e fungos: tratar com PAPAFUNGOS S Ref® 02DV500 seguido da aplicação de uma demão de PAPAFUNGOS I Ref®03IS100, dependendo do grau de contaminação.  Superfícies com anchas: Limpeza da superfície seguida de uma demão de PAPAFUNGOS I Ref®03IS100, dependendo do grau de contaminação.  Superfícies com anchas: Limpeza da superfície seguida de uma demão de PAPAFUNGOS AREf®03IS100, (Nota: Antes da utilização do produto mencionado, consultar a respetiva ficha técnica).	IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	emulsões acrílicos de grande flexibilidade e que lhe confere elevada elasticidade, mesmo a temperaturas baixas.  As suas propriedades garantem total impermeabilidade à água e promovem uma elasticidade cujo alongamento atinge um valor 3 vezes superior ao seu comprimento
Excelente aderência ao substrato  Otima resistência à la venelhecimento Boa resistência à la venelhecimento Boa resistência à la vayagem e esfrega Boa resistência química e mecânica Pelicula resistente ao desenvolvimento de algas e fungos  CARATERÍSTICAS FÍSICAS  COr: Branco e cores (6) Acabamento: Brilhante Tempos de secagem(6) Superficial: 2 a 3 horas Repintura: 4 a 16 horas (a) Consultar o nosso catálogo de cores (b) Verificar condições de aplicação.  CARATERÍSTICAS DE APLICAÇÃO  Preparação de superfície recomendada Nota importante: O Dimulestanque deve ser aplicado com tempo seco, não se prevendo chuva nas 36 horas seguintes.  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, Ref# 02IS200 ou PROFISOL Ref# 03IS100. Sobre superfícies alcalinas, aplicar uma demão ECOLITE HP Ref# 03IS100. Sobre gesso cartonado e estuque, aplicar uma demão ECOLITE HP Ref# 02IS700. Sobre gesso cartonado e estuque, aplicar uma demão de PRIMADUR Ref#03PR300.  Superfícies danificadas com PROBETÃO Ref# 02AD100 e proceder com para superfícies danificadas com PROBETÃO Ref# 02AD100 e proceder com para superfícies novas. Se a tinta anterior apresentar farinação, aplicar uma demão de DIMULSOL Ref# 02IS300.  Superfícies com algas e fungos: tratar com PAPAFUNGOS S Ref# 02DV500 seguido da aplicação de uma demão de PAPAFUNGOS I Ref#02IS100 ou uma demão de ISOCRYLCOR, Ref# 02IS200 ou uma demão de PAPAFUNGOS Ref#02IS100. (Nota: Antes da utilização do produto mencionado, consultar a respetiva ficha técnica).	CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Este produto é recomendado aplicar-se em: caleiras, terraços, tanques, floreiras,
Acabamento: Brilhante Tempos de secagem <sup>(b)</sup> Superficial: 2 a 3 horas Repintura: 4 a 16 horas (a) Consultar o nosso catálogo de cores (b) Verificar condições de aplicação.  CARATERÍSTICAS DE APLICAÇÃO  Preparação de superfície recomendada Nota importante: O Dimulestanque deve ser aplicado com tempo seco, não se prevendo chuva nas 36 horas seguintes.  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 danificadas com PROBETÃO Refª 02AD100 e proceder com para 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 Refª02IS100.  (Nota: Antes da utilização do produto mencionado, consultar a respetiva ficha técnica).	PROPRIEDADES	Excelente aderência ao substrato Ótima resistência ao envelhecimento Boa resistência à lavagem e esfrega Boa resistência química e mecânica
Nota importante: O Dimulestanque deve ser aplicado com tempo seco, não se prevendo chuva nas 36 horas seguintes.  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 Refª02IS100.  (Nota: Antes da utilização do produto mencionado, consultar a respetiva ficha técnica).	CARATERÍSTICAS FÍSICAS	Acabamento: Brilhante Tempos de secagem <sup>(b)</sup> Superficial: 2 a 3 horas Repintura: 4 a 16 horas  (a) Consultar o nosso catálogo de cores
		Nota importante: O Dimulestanque deve ser aplicado com tempo seco, não se prevendo chuva nas 36 horas seguintes.  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 Refª02IS100.  (Nota: Antes da utilização do produto mencionado, consultar a respetiva ficha técnica).
		·

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



## Dimulestanque

	Revisão: janeiro 2022
	Esquema de pintura recomendado
	Superfícies verticais: Aplicação de duas ou três demãos cruzadas, sem diluição.
	Superfícies horizontais: Na impermeabilização de terraços é necessário efetuar a
	aplicação de duas demãos do primário de aderência realizado com o produto
	Probetão. Após um período de cura nunca inferior a 3 dias, aplicar as demãos
	necessárias de <b>Dimulestanque</b> , para o caso de terraços transitáveis dever-se-á
	adicionar 20% de cimento Portland normal à demão final (terceira), ou seja 1,5Kg de
	cimento para meio balde de 15 litros de <b>Dimulestanque</b> . Esta mistura deve ser feita
	deitando lentamente o cimento sobre o <b>Dimulestanque</b> , sob agitação. Quando a
	homogeneização estiver completa, aplicar com rolo sobre a 2ª demão (depois de
	seca), de modo a obter uma espessura média de 0,2 mm.
	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	Superfícies verticais: 3 m2/l/demão
	Superfícies horizontais:
	Terraços não transitáveis - 1 a 1,5 litros/m2
	Terraços transitáveis (tráfego humano) -1,75 a 2litros/m2 (consumo previsto
	de cimento/m2 será entre 40 a 50g).
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	2 anos, em embalagens de origem, bem fechadas em condições normais de
ARMAZÉM	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	Embalagens plásticas de 1, 5 e 15 litros.
FORNECIMENTO	
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 <b>Ficha de Dados de Segurança</b> do produto.

Página 2 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.