



FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

MILACRIL M/B

CÓD. 102002

UTILIZAÇÃO	Pintura de superfícies, em interior e exte	rior do madaira m			
	Pintura de superfícies, em interior e exterior, de madeira, metal e paredes, inclusivamente em cozinhas e WC´s, hospitais, restaurantes e outros locais onde seja necessária limpeza frequente. Também indicado para repintura de superfícies alquídicas velhas.				
PROPRIEDADES	Acabamento meio brilho				
	Excelente lacagem				
	Bom poder de cobertura				
	Fácil aplicação				
	Excelente retenção de cor e brilho				
	Não amarelece				
	Elevada resistência à lavagem				
	Secagem rápida				
	Película reforçada com aditivos para prevenção do crescimento de fungos e algas				
CERTIFICADOS E	Norma NP 4378 – Tintas aquosas lisas para paredes e tetos interiores de edifícios				
NORMAS	Brilho especular	Semi-Brilhante	>10 com ângulo incidência de 85° e <60 com ângulo de incidência de 60°		
	Resistência à esfrega húmida	Classe 1	Perda de espessura < 5 μm após 200 ciclos de esfrega		
	Resistência à fissuração a espessuras		A tinta não fissurou até uma		
	elevadas		espessura seca de 200 μm		
	Reação ao Fogo	A2-s1, d0			
	Norma NP EN 13300 – Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tetos no interior				
	Brilho especular	Meio Brilho	>10 com ângulo incidência de 85° e <60 com ângulo de incidência de 60°		
	Resistência à esfrega húmida	Classe 1	Perda de espessura < 5 μm após 200 ciclos de esfrega		
	Norma ISO 16000 – Qualidade do Ar In	terior			



CARACTERÍSTICAS

Acabamento	Liso Branco e cores de catálogo, afinável em sistema 2000Mix ⁽¹⁾		
Cor			
Nº de componentes	1 componente		
COV'S (Compostos Orgânicos	Limite da UE para este produto (cat. A/i): 140 g/l		
Voláteis)	Contém, no máximo, 60 g/l		
	Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador, caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.		
Tempo de secagem	Superficial: 1 hora		
	Entre demãos: 6 horas		

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 1 / 4





FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

MILACRIL M/B

CÓD. 102002

(20°C; 60% humidade relativa)	Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
Rendimento prático	12 - 14 m ² /litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.
Ponto de Inflamação	Não inflamável
Forma de fornecimento	0,75, 4 e 15 litros
Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos ou outros contaminantes. Para um melhor acabamento, as superfícies deverão estar perfeitamente lisas.

Superfícies novas

Paredes novas

Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL ou PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO. Deixar secar durante 5-6 horas.

Nota: Alguns tipos de gessos projetados são superfícies bastante heterogéneas pelo que a escolha do primário a utilizar poderá ter que ser feita através de ensaios de compatibilidade.

Azulejos (incluindo vitrificados)

Remover todos os vestígios de calcário e de silicone existentes nos azulejos, com auxílio de um raspador com lâmina afiada e esfregão de aço inox; existem também no mercado produtos químicos removedores de silicone. Desengordurar com DILUENTE CELULOSO ou com detergente adequado;

Aplicar 1 demão de PRIMÁRIO TT, sem diluição.

Madeira

Lixar a madeira no sentido das fibras para retirar as imperfeições de maior dimensão; aplicar uma demão de SUBCAPA MILACRIL RLOCK:

Lixar com lixa fina (grão nº 320 ou 400) passadas cerca de 4 horas. Este tempo de lixagem pode variar com as condições ambientais.;

Aplicar uma segunda demão de SUBCAPA MILACRIL BLOCK e lixar novamente, para maior efeito bloqueador de taninos.

Metais Ferrosos

Limpar o metal com um pano embebido em DILUENTE CELULOSO para remoção de poeiras e gorduras;

Aplicar 1 demão de PRIMÁRIO ANTICORROSIVO.

Metais Não Ferrosos

Limpar o metal com um pano embebido em DILUENTE CELULOSO para remoção de poeiras e gorduras;

Aplicar 1 demão de PRIMÁRIO TT, sem diluição.

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 2 / 4





FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

MILACRIL M/B

CÓD. 102002

Repintura de superfícies Repintura de paredes interiores

Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula.

Se necessário, desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS. Este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.

Reparar as fissuras e zonas danificadas com TAPAFENDAS, com auxílio de uma espátula. Lixar com lixa fina após 24 horas;

Aplicar uma demão de ISOSELANTE, sem diluição.

Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina aplicar previamente ANTI-MANCHAS.

Repintura de madeiras e metais

Caso a pintura existente se encontre em bom estado de aderência, efetuar um despolimento com lixa fina (grão nº 320 ou 400), sem romper a película. Efetuar uma limpeza com DILUENTE SINTÉTICO.

No caso da pintura existente não se apresentar em bom estado, remover utilizando os métodos mais adequados à situação, como por exemplo, com espátula, escova, pistola de calor ou decapagem química. Proceder de seguida como para superfícies novas.

Em superfícies de madeira resinosas aplicar previamente SUBCAPA MILACRIL BLOCK.

INSTRUÇÕES DE	
APLICAÇÃO	

Ferramentas de aplicação	Rolo, trincha e pistola ⁽²⁾	
	Homogeneizar	bem antes de aplicar
Nº de demãos	2 – 3 demãos	
Diluição		Água
	Rolo, trincha	5 – 10%
<u>. </u>	Pistola	20%
Modo de aplicação Aplicar 2 a 3 demãos nas diluições recomendadas.		emãos nas diluições recomendadas.

A aplicação à pistola deve ser feita em camadas finas de forma a evitar escorrimentos e aparecimento de névoas em cores fortes.

Nota 1: Não é aconselhável o empilhamento das peças pintadas por haver risco de colagem das mesmas.

Nota 2: No caso da pintura de cozinhas, WC's e outros espaços onde a pintura esteja diretamente em contato com água, a secagem antes da utilização deve ser no mínimo de 24 horas. Preferencialmente, e se possível, não utilizar antes de 3 dias de secagem do produto.

Nota 3: Em ambientes com humidade relativa elevada, a película fica mais macia e sujeita a danos. É importante garantir que não existe abrasão sobre a pintura nestas condições ambientais. Após secagem, a película recupera a sua dureza inicial.

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 3 / 4





FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

MILACRIL M/B

CÓD. 102002

	Condições ambientais	Temperatura ambiente	superior a 5°C e inferior a 35°C inferior a 80%	
		Humidade relativa Temperatura do suporte	2 a 3°C acima do ponto de orvalho.	
		Não aplicar em superfícies demasiado quentes		
	Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utiliza		
SEGURANÇA E AMBIENTE	Manter afastado do alcar equipamento de proteção i contaminar o solo ou a ág Armazenar as embalagens	individual, como luvas, óculos ua com os resíduos, não pro bem fechadas, ao abrigo do c	de Segurança do produto. ontacto com os olhos e pele. Usar e fato. Usar em locais ventilados. Não ceder à sua eliminação no ambiente. alor excessivo. Reciclar ou eliminar os ência por uma empresa especializada	
LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE	A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.			
NOTA IMPORTANTE	Tintas 2000, S.A. assegura a Técnicas. Os conselhos téc entrega dos produtos, são	a conformidade dos seus prod nicos prestados pela Fábrica	dos produtos mencionados. A Fábrica lutos com as especificações das Fichas Tintas 2000, S.A., antes ou depois, da de boa-fé e constituem o seu melhor ração.	
(1)	Ao escolher cores com baixa opacidade, e de modo a reduzir o número de demãos suplementares, a superfície a pintar tem de ter tonalidade perfeitamente uniforme e sem quaisquer manchas. Recomenda-se a pintura com cor branca, sob tons amarelos, e uma cor cinza claro (TD 089) sob tons laranja, vermelho, rosa, verde. Consultar o Departamento Técnico.			
(2)	A aplicação à pistola deve aparecimento de névoas e		s de forma a evitar escorrimentos e	
REVISÃO	NOVEMBRO 2023			

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 4 / 4