



FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

MICRODECOR

CÓD. 180210

DESCRIÇÃO	Revestimento decorativo baseado em copolímeros acrílicos e cargas selecionadas.		
UTILIZAÇÃO	Revestimento aquoso decorativo de paredes interiores, com acabamento do tipo "microcimento". Adequado para diversos substratos lisos.		
PROPRIEDADES	Acabamento decorativo de elevada elegância, do tipo "microcimento".		
Monocomponente e pronto a aplicar. Evita erros de misturas e não gera desperd			
	Baixa espessura.		
	Elevada aderência		
	Fácil de aplicar		
	Disponível em diversas cores		

		,	
CARA	CTED	ICTI/	
LAKA	LIFK	1311	.A.

Acabamento	Revestimento contínuo com nuances de cor
Cor	Ver catálogo de cores. Disponível em Sistema 2000MIX
Nº de componentes	1 componente
COV'S (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/I): 200 g/I Contém, no máximo, 1 g/I 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 (20°C; 60% humidade relativa)	Superficial: 1-2 horas Entre camadas: 2-3 horas Lixagem: 1 hora ou quando se verifique a evaporação da água. Final: 24 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
Rendimento prático	Aprox 0,5 kg/m ² Valores dependentes da porosidade, perdas e das condições de aplicação.
Ponto de Inflamação	Não aplicável
Forma de fornecimento	2,5 kg
Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Superfícies com textura ou irregularidades

Sobre tintas texturadas:

- Alisar a superfície com massas de gesso próprias para o efeito.
- Aplicar PRIMÁRIO MICRODECOR em cor igual ou aproximada ao acabamento.

Sobre cerâmicos:

- Aplicar duas camadas de RENOVAMIL FIBRADO, enchendo primeiro as juntas e seguida, com barramento total sobre a superfície, compondo a sua planimetria e removendo as rebarbas da palustra para não deixar marcas no acabamento.
- Aplicar PRIMÁRIO MICRODECOR em cor igual ou aproximada ao acabamento.

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 1/3





FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

MICRODECOR

	Superfícies lisas	Com tintas mates:
	anteriormente pintadas	- Aplicar PRIMÁRIO MICRODECOR em cor igual ou aproximada acabamento.
		Com tintas acetinadas ou esmaltes:
		- Aplicar uma demão de PRIMÁRIO TT como promotor de aderênc
		- Aplicar PRIMÁRIO MICRODECOR em cor igual ou aproximada acabamento.
	Superfícies lisas novas (ex. gesso projetado, gesso cartonado, etc)	- Aplicar PRIMÁRIO MICRODECOR em cor igual ou aproximada acabamento.
		Nota: Em qualquer um dos casos, no caso de se verificarem fissur de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve procede se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura.
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Palustra de aço inox de cantos redondos. Para aumentar o núme de nuances e reduzir o tamanho das mesmas, deve-se usar ur palustra de menor dimensão.
	Diluição	Pronto a aplicar
	Modo de aplicação Condições ambientais	 Agitar o conteúdo da embalagem com uma espátula antes utilizar. MICRODECOR deve ser aplicado com o recurso a uma palustra cantos redondos em pelo menos duas camadas, com moviment ondulados, curtos e sem orientação definida, apertando o mater contra a superfície. Deve-se minimizar a ocorrência de rebarbas e imperfeições planimetria. A lixagem deve ser feita sempre na camada final, e necessário, entre camadas, com lixa de grão 220, após evaporaç da água. Limpar as poeiras da superfície. Proteger a superfície, aplicando 2 a 3 demãos de VERNIZ E 2FLOOR 10-900 MATE. Temperatura ambiente superior a 5°C e inferior a 35°C
	Condições ambientais	Humidade relativa inferior a 80% Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho
	Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água
SEGURANÇA E AMBIENTE	Manter afastado do alca equipamento de proteção contaminar o solo ou a á Armazenar as embalagens	do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. nce das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Us individual, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. N gua com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambient bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar egislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 2 / 3





FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

MICRODECOR

CÓD. 180210

REVISÃO

JANEIRO 2024

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE	A Fábrica de Tintas 2000, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.
NOTA IMPORTANTE	Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação.

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 3 / 3