



FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

LINATEX

CO	D	492	ივი
\sim	υ.	772	0

DESCRIÇÃO	Tinta micro texturada, de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa 100% acrílica.			
UTILIZAÇÃO	Tinta aquosa para pintura de paredes e fachadas, em reboco de cimento, fibrocimento e betão Não indicada a utilização no interior.			
PROPRIEDADES	Acabamento areado fino Aspeto micro texturado, ideal para ocultar pequenas imperfeições do reboco, inclusivamente microfissuras estáticas			
	Boa retenção de cor			
	Permeabilidade ao vapor de água			
	Baixa absorção de água			
	Aplicação fácil, em camada espessa			
	Odor pouco intenso			
	CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Mate/Microtexturado	
Cor		Branco e cores. Afinável em sistema MarilinaMix (1,2)		
Nº de componentes		1 componente		
	COV's (Compostos Orgânicos	Limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l		
	Voláteis)	Contém, no máximo, 30 g/l		
		Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer mistura efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam altera as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizado caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.		
	Tempo de secagem	Superficial: 1 hora		
	(20°C; 60% humidade	Entre demãos: 5-6 horas		
	relativa)	Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, este valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.		
	Rendimento prático	5 - 6 m²/litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.		
	Ponto de Inflamação	Não inflamável		
	Forma de fornecimento	5 e 15 litros		
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio 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.			
	Superfícies novas	Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderentes;		
		Aplicar uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL, sem diluir;		
		Deixar secar durante 6 horas.		
	Repintura de superfícies	Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha nã aderente;		
		Em superfícies com elevado grau de contaminação, efetuar limpeza com LIMPALINA, de acordo com as indicações técnicas de segurança do produto;		
		Lavar com água abundante, deixar secar;		

Mod. DQ-38 (rev. 05)





FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

LINATEX

CÓD. 492030

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 zonas danificadas. Proceder em seguida como para Superfícies novas. Nota 1: No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura. Nota 2: A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima recomendado. **INSTRUÇÕES DE** Ferramentas de aplicação Rolo, trincha Homogeneizar bem antes de aplicar **APLICAÇÃO** Nº de demãos 2 - 3 demãos Diluição Água 1ª demão: 10-15% 2ª e 3ª demãos: Sem diluição Modo de aplicação Aplicar 1º demão de LINATEX, com 10 a 15% diluição com água, diretamente à superfície; Passadas 6 horas, aplicar 2ª demão e, se necessário, 3ª demão, sem diluição. Condições ambientais Temperatura ambiente superior a 5°C e inferior a 35°C Humidade relativa inferior a 80% Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho Não aplicar em superfícies demasiado quentes. Limpeza das ferramentas Imediatamente após utilização, com água **SEGURANCA E** Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. **AMBIENTE** Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro. LIMITAÇÃO DE A Tintas Marilina, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora RESPONSABILIDADE 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 Tintas Marilina, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Tintas Marilina, 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. 2 / 3



JANEIRO 2023



FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

LINATEX

CÓD. 492030

REVISÃO

Para obter informações sobre cores que possam apresentar menor poder de cobertura, deve contactar o Departamento Técnico.

Para evitar patologias precoces relacionadas com a degradação dos materiais de revestimento (acabamento e reboco), desaconselha-se a utilização de cores escuras que promovem o sobreaquecimento da superfície do SISTEMA THERMINNOV, quando exposto à radiação solar.

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 3 / 3