

LIMPALINA

CÓD. 100090

DESCRIÇÃO	Produto constituído por substâncias ativas para limpeza e desincrustação de superfícies contaminadas com fungos e algas.	
UTILIZAÇÃO	Produto de limpeza para construção civil indicado para limpeza de telhados em argila ou fibrocimento, fachadas, pinturas velhas, rebocos de cimento e betão. Não aconselhada a utilização no interior.	
PROPRIEDADES	Ação eficaz na remoção de incrustações de fungos, musgos, deixando a superfície limpa num curto espaço de tempo Fácil aplicação Elimina a necessidade de escovagem ou raspagem	
CARACTERÍSTICAS	Acabamento	Não aplicável
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Não aplicável
	Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	O produto deve atuar durante 6 a 24 horas antes do enxaguamento.
	Rendimento prático	3 - 4 m ² /litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.
	Ponto de Inflamação	Não inflamável
	Forma de fornecimento	1, 5 e 25 litros
	Estabilidade em armazém	1 ano em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Não efetuar qualquer preparação prévia; Proteger as caixilharias e outros elementos que não sejam alvo de desincrustação, evitando que o produto ataque e provoque a sua degradação.	
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Ferramentas de aplicação	Pulverizador. Para pequenas áreas, poderá ser utilizado um pincel, com bastante cuidado para não salpicar para o corpo e olhos
	Diluição	Pronto a aplicar
	Modo de aplicação	Aplicar LIMPALINA em camada uniforme, com o pulverizador bem junto da superfície, de modo a evitar ao máximo a dispersão do produto no ar. Encharcar até à saturação da superfície; Este produto deve atuar durante 6 a 24 horas antes do enxaguamento; Lavar a superfície abundantemente com água , de preferência com pressão, até remoção completa da sujidade; Após secagem da superfície, se verificar: Manchas esbranquiçadas (tipo salitre), lavar novamente a superfície com água ou sujidade persistente , repetir o procedimento de limpeza, desde o primeiro passo; 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; Aplicar o esquema de pintura desejado, sem lavar a parede. Nota: Aquando da aplicação de LIMPALINA, não devem permanecer pessoas não protegidas com vestuário de segurança,

LIMPALINA

CÓD. 100090

	num raio de 10 metros, do ponto de aplicação do produto.
Condições ambientais	Por questões de segurança, não aplicar LIMPALINA em dias demasiado ventosos, de forma a evitar a sua dispersão no ar
Limpeza das ferramentas	A limpeza das ferramentas deve ser efetuada imediatamente após a aplicação com água

SEGURANÇA E AMBIENTE	Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. Líquido corrosivo, provoca queimaduras graves. Não misturar com outros produtos, pode libertar gases perigosos. Apenas deve ser utilizado por profissionais. 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 RESPONSABILIDADE	A Tintas Marilina, 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	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.
------------------------	--

REVISÃO	FEVEREIRO 2025
----------------	----------------