

## TINTA TELHAS

CÓD. 432230

<b>DESCRIÇÃO</b>	Tinta aquosa baseada numa dispersão acrílica.	
<b>UTILIZAÇÃO</b>	Tinta aquosa para construção civil para aplicação em telhados de fibrocimento, argibetão e de argila.	
<b>PROPRIEDADES</b>	Boa resistência à exposição solar Renova a vida dos telhados Boa resistência à água da chuva Fácil aplicação	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Acabamento	Mate ou Acetinado
	Cor	Mate: Preto e Telha Acetinado: Preto, Telha e outras
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l Contém, no máximo, 40 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 (20°C; 60% humidade relativa)	Superficial: 1 hora Entre demãos: 3-5 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	10-14 m <sup>2</sup> /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 e calor intensos.
<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, eflorescências, cal, fungos ou outros contaminantes.	
	<b>Superfícies novas</b>	Aplicar uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL, sem diluir; Deixar secar durante 6 horas.
	<b>Superfícies com incrustações</b>	Remover as incrustações com LIMPALINA (consultar a ficha técnica); Lavar com jato de água, de preferência, sob pressão; 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 uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL, sem diluir. Deixar secar durante 6 horas.
<b>INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	Ferramentas de aplicação	Rolo, trincha ou pistola <i>airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar
	Nº de demãos	2 – 3 demãos
	Diluição	Água 1ª demão: 15% 2ª e 3ª demãos: 5-10%

**TINTA TELHAS**

CÓD. 432230

Modo de aplicação	Aplicar 1ª demão de TINTA TELHAS, diluída 15% com água; Deixar secar 4 horas entre demãos; Aplicar 2ª e 3ª demãos, diluída 5 a 10% com água.
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, nem em horas de elevada exposição solar.
Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água
<b>SEGURANÇA E AMBIENTE</b>	Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. 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.
<b>LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE</b>	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.
<b>NOTA IMPORTANTE</b>	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.
<b>REVISÃO</b>	FEVEREIRO 2025