

TELHAL AQUOSO – 102602

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (relativas à cor 0100 – Preto)	
Esmalte aquoso de elevada qualidade, baseado numa dispersão 100% acrílica, pigmentos e cargas seleccionadas.		NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
SEGMENTO DE MERCADO		COR	Preto (0100) Telha (0524, 2158, 2177)
Esmalte aquoso para construção civil.		ACABAMENTO	Acetinado
UTILIZAÇÃO PREVISTA		VISCOSIDADE (20°C)	25 ± 5 P (Brookfield, H6, 200 rpm) Podem existir ligeiras variações de viscosidade entre diferentes cores.
Indicado para aplicação em telhados.	Interior	Não aplicável	MASSA VOLÚMICA (20°C)
	Exterior	Adequado	
PROPRIEDADES		BRILHO (60°, EM VIDRO)	50 ± 5
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Garante elevada protecção e embelezamento do telhado, conferindo-lhe impermeabilidade ✓ Evita acumulação de fungos, algas e líquenes ✓ Fácil aplicação ✓ Excelente retenção de cor e brilho ✓ Não amarelece 		TEOR DE SÓLIDOS	Ca. 39%, em volume
SUBSTRATOS		COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/i): 140 g/l (2010) 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 efectuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador.
<ul style="list-style-type: none"> • Telha de Fibrocimento, • Telha de Argibetão • Telha de Barro 		PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não inflamável
EMBALAGENS DE FORNECIMENTO		SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Superficial: 1 hora Entre demãos: 6 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
5 litros.		RENDIMENTO PRÁTICO	6-10 m ² /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.
ESTABILIDADE / VALIDADE			
2 anos em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.			

Mod. DQ-38 (Rev.4)

1/2

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 actuais técnicas de aplicação.

Fábrica de Tintas 2000, S.A. Zona Ind. Maia I / Apt. 1053 /4471-909 Maia - Portugal / **Tel. 229 436 800/Fax 229 436 819**

E-mail: tintas2000@tintas2000.pt/Cont. N.º 501 093 303/Cap. Social € 524.000,00 / Mat. N.º 501093303 C.R.C. Maia

TELHAL AQUOSO – 102602
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE
Superfícies novas :

- Não necessita de preparação prévia.
- **Não aplicar sobre telhas hidrofugadas.**

Superfícies velhas e repinturas:

- Amolecer as incrustações com uma solução aquosa de Hipoclorito de Sódio a 5% (lixívia).
- Lavar com jacto de água e escovar com escova de aço para tinta velha não aderente e fungos em profundidade.
- Desinfectar a superfície com SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS 6991. Este produto deve actuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.
- Em superfícies com fraco grau de consolidação, aplicar 1 demão de PRIMÁRIO PLIOMIL, diluído 5% com DILUENTE PLIOMIL.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com água.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Esta preparação não está classificada como perigosa para a saúde pela directiva 1999/45/CE.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

DADOS PARA APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO	Temperatura do suporte: 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. Não aplicar em superfícies demasiado quentes.
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Rolo de esmalte, trincha ou pistola.
DILUIÇÃO	Água. Trincha ou rolo: 5-10% Pistola convencional: 20-25% (bico: 1,5 mm; pressão: 2 bar)
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	6 horas.

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.

REVISÃO

NOVEMBRO 2009

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicação de 2 ou 3 demãos de **TELHAL AQUOSO** nas diluições recomendadas.