

VERNIZ AQUAVER – 34010 .
IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Verniz de base aquosa, composto por dispersões de base acrílica, aditivos em proporções devidamente equilibradas.

SEGMENTO DE MERCADO

Verniz Aquoso para construção civil.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Envernizamento de superfícies de madeira interiores tipo: caixilaria, portas, etc aplicadas em construção civil.

Interior

Adequado

Exterior

Não Adequado

PROPRIEDADES

- ✓ Secagem rápida
- ✓ Boa dureza e acentuada elasticidade
- ✓ Boa resistência aos produtos usuais de limpeza
- ✓ Boa resistência ao amarelecimento
- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Isento de cheiro
- ✓ Baixo teor de COV's

SUBSTRATOS

- Madeiras interiores

EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

1 e 5 litros

ESTABILIDADE / VALIDADE

1 ano em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente		
COR	Incolor		
ASPECTO	Transparente		
VISCOSIDADE (20°C)	6 – 12 Poises (Brookfield, 20°C)		
MASSA VOLÚMICA	1,04±0,05 Kg/L		
BRILHO (60°)		Vidro	Madeira
	Verniz Aquaver Brilhante	90 ± 3	75 ± 3
	Verniz Aquaver Acetinado	60 ± 3	45 ± 3
	Verniz Aquaver Cera	30 ± 3	35 ± 3
	Verniz Aquaver Mate	15 ± 3	20 ± 3
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)	Limite da EU para este produto (cat. A/d): 130 g/l (2010) Contém no máximo 130 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.		
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não inflamável		
SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Superficial: 40 a 60 min Tacto: 1h a 1h30 Repintura: 12 horas Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.		
RENDIMENTO PRÁTICO	10 a 12 m ² /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.		

Mod. DQ-38 (Rev.4)

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 actuais técnicas de aplicação.

Tintas Marilina S.A, desde 1930

Zona Ind. Maia I / Apt. 1423 / 4471-909 Maia

Tel. 22 485 30 80

Fax 22 489 33 58

E-mail geral@marilina.pt

www.marilina.pt

VERNIZ AQUAVER – 34010 .
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- ✓ **Superfícies novas**
- A superfície deve estar seca, isenta de poeiras e gorduras
- ✓ **Superfícies anteriormente envernizadas**
- Escovar com escova de aço e raspar se necessário todo o verniz velho não aderente. Eliminar gorduras e poeiras.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

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

DADOS PARA APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO	Temperatura ambiente: 12 a 25°C Humidade relativa: Inferior a 70% Humidade do suporte: Não aplicar com humidades superiores a 15% Assegurar uma boa ventilação após a aplicação para uma secagem uniforme
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Trincha, pistola convencional.
DILUIÇÃO	Água. Trincha : ca. 5% de água Pistola convencional: ca. 10% água (bico: 1,5 mm; pressão: 2 bar)
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	3 a 6 horas (máximo)

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.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A Tintas MARILINA, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

REVISÃO

JUNHO 2009

MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar 1 demão de Tapa Poros Aquoso C.C, lixagem com lixa grão 220 / 320 ao fim de 3 horas de secagem.
- Aplicar 1ª demão de **Verniz Aquaver** no brilho pretendido.
Secagem durante 8 horas, seguida de lixagem com lixa grão fino.
- Aplicar 2ª demão de **Verniz Aquaver** no brilho pretendido
- Para manutenção aplicar 1 a 2 demãos conforme o estado da madeira.
- No caso de madeiras envernizadas que não exista degradação visível do acabamento anterior, lixar com lixa de grão fino, remover poeiras e aplicar 1 a 2 demãos de **Verniz Aquaver** no brilho pretendido.