

**VERNIZ GRANIVER AQUOSO – 103303**

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO		CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (relativas a 0000 – Incolor)	
Verniz aquoso formulado à base de dispersão de polímero 100% acrílico, de partícula muito fina.		<b>NÚMERO DE COMPONENTES</b>	1 componente
<b>SEGMENTO DE MERCADO</b>		<b>COR</b>	Incolor 10 cores, afináveis em 2000 MIX TD 532   TD 553   RAL 6005   RAL 6015   RAL 7000   RAL 7008   RAL 7039   RAL 7044   RAL 7046   RAL 7047.
Verniz aquoso para construção civil.		<b>ACABAMENTO</b>	Acetinado, ao fim de 3 demãos  Com o aumento do número de demãos e com a diminuição da porosidade do substrato, o brilho e a intensidade da coloração têm tendência a aumentar.
<b>UTILIZAÇÃO PREVISTA</b>		<b>VISCOSIDADE (20°C)</b>	13 ± 1,5 P (Brookfield, H5, 200 rpm)
Indicado para proteger e embelezar superfícies de granito, outras pedras porosas e alvenaria. Também indicado para telhados.	<b>Interior</b>	Adequado	<b>MASSA VOLÚMICA (20°C)</b>
	<b>Exterior</b>	Adequado	1,00±0,02
<b>Não é indicado para pavimentos.</b>		<b>TEOR DE SÓLIDOS</b>	Ca. 16%, em volume
<b>PROPRIEDADES</b>		<b>COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)</b>	Limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l (2010) 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.
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Boa resistência aos raios UV.</li> <li>✓ Boa flexibilidade</li> <li>✓ Altamente impermeável</li> <li>✓ Película microporosa que deixa respirar o substrato.</li> <li>✓ Não mancha em contacto com a água.</li> <li>✓ Excelente aderência.</li> <li>✓ Fácil aplicação</li> <li>✓ Sem cheiro</li> </ul>		<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO</b>	Não inflamável
<b>SUBSTRATOS</b>		<b>SECAGEM (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: 30 minutos Entre demãos: 4-5 horas  Dependendo da temperatura, absorção do suporte e das condições ambientais, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Granito e outros tipos de pedras porosas</li> <li>• Superfícies de alvenaria</li> </ul>		<b>RENDIMENTO PRÁTICO</b>	10 a 14 m <sup>2</sup> /litro/demão, variável com a porosidade do suporte e com as condições de aplicação.
<b>EMBALAGENS DE FORNECIMENTO</b>			
1 e 5 litros.			
<b>ESTABILIDADE / VALIDADE</b>			
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 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 GRANIVER AQUOSO – 103303****PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE****Superfícies novas:**

- A superfície deve estar limpa, isenta de pó, eflorescências, óleos descofrantes e totalmente seca para uma boa aderência e transparência.

**✓ Repintura de superfícies:**

- Efetuar uma limpeza cuidadosa com jato de água sob pressão ou retirar a tinta velha não aderente com uma escova.

✓ Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS. Este produto deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação do verniz, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.

**✓ Superfícies com incrustações:**

- Lavar a superfície com SOLUÇÃO 2000, **exceto em telhados** (consultar a Ficha Técnica).

- Efetuar uma limpeza 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 do verniz, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.

**✓ Limpeza de telhados:**

- Aplicar LIMPALINA em camada uniforme, com o pulverizador bem junto da superfície, de modo a evitar a dispersão do produto no ar. Encharcar até à saturação da superfície. Proteger as caixilharias e outros elementos metálicos, que não sejam alvo de desincrustação, evitando que o produto as ataque e provoque a sua degradação (consultar Ficha Técnica).

- Efectuar uma limpeza 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 do verniz, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.

**DILUIÇÃO**

Água.  
1ª demão 10 - 20 %,   
Restantes demãos 5-10%

(Não adicionar mais do que esta quantidade sob risco de perda de brilho)

**INTERVALO ENTRE DEMÃOS**

4-5 horas.

**MODO DE APLICAÇÃO**

- Aplicação de 3 demãos de VERNIZ GRANIVER AQUOSO, nas diluições recomendadas.

- A aplicação deve ser efetuada em camadas uniformes e pouco espessas, para evitar pegajosidade por excesso de película.

**LIMPEZA DAS FERRAMENTAS**

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

**SEGURANÇA E AMBIENTE**

Esta preparação poderá desencadear reação alérgica. Utilizar EPI adequado para o seu manuseamento.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um coletor 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, trincha ou pistola airless.

**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**

JULHO 2020

**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