

## FICHA TÉCNICA CONSTRUÇÃO CIVIL

## **TINTA BULLDOG MATE**

CÓD. 422530

| DESCRIÇÃO       | Tinta baseada numa dispersão aquosa estireno-acrílica.   |   |            |   |  |
|-----------------|--|---|------------|---|--|
| UTILIZAÇÃO      | Pintura de paredes e tetos, no interior e exterior, em reboco de cimento, fibrocimento, estuque e gesso cartonado. |   |            |   |  |
| PROPRIEDADES    | Acabamento mate  |   |            |   |  |
|                 | Boa opacidade  |   |            |   |  |
|                 | Boa permeabilidade ao vapor de água  |   |            |   |  |
|                 | Bom corpo  |   |            |   |  |
|                 | Fácil aplicação  |   |            |   |  |
| CERTIFICADOS E  | Norma NP 4378 – Tintas aquosas lisas para paredes e tetos interiores de edifícios                                  |   |            |   |  |
| NORMAS          | Brilho especular   |   | Mate total | < 5, ângulo incidência de 85°   |  |
|                 | Resistência à esfrega húmida Cla   |   | Classe 2   | Perda de espessura <u>&gt; 5</u> μm e < 20μm<br>a 200 ciclos de esfrega |  |
|                 | Resistência à fissuração a espessuras  |   |            | A tinta não fissurou até uma  |  |
|                 | elevadas   |   |            | espessura seca de 200 μm  |  |
|                 | Norma NP EN 13300 – Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tetos no interior             |   |            |   |  |
|                 | Brilho especular   |   | Mate total | < 5, ângulo incidência de 85°   |  |
|                 | •  |   | Classe 2   | Perda de espessura ≥ 5 μm e < 20μm                                      |  |
|                 |  |   |            | a 200 ciclos de esfrega   |  |
| CARACTERÍSTICAS | Acabamento   | Mate  |            |   |  |
|                 | Cor  | Branco e cores claras   |            |   |  |
|                 | Nº de componentes  | 1 componente  |            |   |  |
|                 | COV's (Compostos Orgânicos   | Limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l   |            |   |  |
|                 | Voláteis)  | Contém, no máximo, 30 g/l<br>Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contemp<br>diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efetuada |            |   |  |
|                 |  |   |            |   |  |
|                 | que não estejam contempladas neste documento e que possam alter  |   |            |   |  |
|                 | características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador,                                     |   |            |   |  |
|                 | não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.  |   |            |   |  |
|                 | Tempo de secagem   | Superficial: 1 hora   |            |   |  |
|                 | (20°C; 60% humidade  | Entre demãos: 3-5 horas   |            |   |  |
|                 | relativa)  | Itiva) Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.  |            |   |  |
|                 | Rendimento prático   | 8 - 12 m²/litro/demão   |            |   |  |
|                 | Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das co aplicação.                                       |   |            | dade, rugosidade do suporte e das condições de                          |  |
|                 | Ponto de Inflamação  | Não inflamável  |            |   |  |
|                 | Forma de fornecimento  | 1, 5 e 15 litros  |            |   |  |
|                 | Estabilidade em armazém  | 2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.  |            |   |  |

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 1 / 3





## **TINTA BULLDOG MATE**

CÓD. 422530

| PREPARAÇÃO DA<br>SUPERFÍCIE | As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos ou outros contaminantes. |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
|                             | Superfícies interiores novas   | Aguardar pela total cura do reboco, cerca de 30 dias. Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderente;  |  |  |  |
|                             |  | Aplicar uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE AQUOSO, diluído até 50% com água (dependendo da porosidade do reboco);  Deixar secar durante 4-6 horas.   |  |  |  |
|                             |  |  |  |  |  |
|                             | Repintura de superfícies interiores  | Efetuar uma limpeza cuidadosa retirando a tinta velha não aderente com uma espátula;   |  |  |  |
|                             |  | Em superfícies contaminadas com fungos proceder como para Superfícies contaminadas com microrganismos;   |  |  |  |
|                             |  | Reparar as fissuras e zonas danificadas com TAPA FENDAS (só interior), com auxílio de uma espátula. Lixar com lixa fina após 24 horas;   |  |  |  |
|                             |  | Aplicar uma demão de ISOLINA ou PRIMÁRIO LAMURITE AQUOSO.  |  |  |  |
|                             |  | <b>Nota 1:</b> Alguns tipos de gessos projetados são superfícies bastante heterogéneas pelo que a escolha do primário a utilizar poderá ter que ser feita através de ensaios de compatibilidade. |  |  |  |
|                             |  | <b>Nota 2:</b> Em superfícies pobres ou friáveis é aconselhável a sua consolidação com a aplicação de uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL (consultar ficha técnica do produto).                    |  |  |  |
|                             |  | <b>Nota 3:</b> Em superfícies com manchas de fumo ou nicotina, aplicar previamente ANTI-MANCHAS (consultar ficha técnica do produto).  |  |  |  |
|                             | Superfícies exteriores novas   | Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderentes;   |  |  |  |
|                             |  | Aplicar uma demão de PRIMÁRIO LAMURITE PL sem diluir;<br>Deixar secar durante 6 horas  |  |  |  |
|                             |  |  |  |  |  |
|                             | Repintura de superfícies exteriores  | Efetuar uma limpeza cuidadosa com jato de água sob pressão ou retirar a tinta velha não aderente com uma escova.   |  |  |  |
|                             |  | Em superfícies contaminadas com fungos proceder como pa<br>Superfícies contaminadas com microrganismos;  |  |  |  |
|                             |  | Nota 1: No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura.                              |  |  |  |
|                             |  | Nota 2: A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima recomendado                      |  |  |  |
|                             | Superfícies contaminadas com microrganismos  | No interior, escovar ou aspirar para retirar o pó, lavar com hipoclorito de sódio ou com LIMPA FUNGOS, enxaguar com água limpa, deixar secar e desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS.  |  |  |  |
|                             |  | No exterior, efetuar a limpeza com LIMPALINA, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto;  |  |  |  |
|                             |  | Lavar com água abundante, deixar secar;  |  |  |  |

Mod. DQ-38 (rev. 05)



## **TINTA BULLDOG MATE**

CÓD. 422530

|   |   | Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS.  A SOLUÇÃO ANTI FUNGOS deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.                      |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
|   |   |   |   |  |  |
| INSTRUÇÕES DE<br>APLICAÇÃO                          | Ferramentas de aplicação  | Rolo, trincha ou pistola <i>Airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar   |   |  |  |
|   | Nº de demãos  | 2-3 demãos  |   |  |  |
|   | Diluição  | Água<br>1ª demão: 15-20%<br>2ª e 3ª demãos: 5-10%   |   |  |  |
|   | Modo de aplicação   | Aplicar 1ª demão de TINTA BULLDOG MATE diluído 15 a 20% co<br>água;   |   |  |  |
|   |   | Deixar secar 3 a 5 horas entre demãos;  |   |  |  |
|   |   | Aplicar 2ª e 3ª demãos, diluído 5 a 10% com água  |   |  |  |
|   | Condições ambientais  | Temperatura ambiente<br>Humidade relativa<br>Temperatura do suporte   | superior a 5°C e inferior a 35°C inferior a 80% 2 a 3°C acima do ponto de orvalho   |  |  |
|   |   | Não aplicar em superfícies  |   |  |  |
|   | Limpeza das ferramentas   | Imediatamente após utilização, com água   |   |  |  |
| SEGURANÇA E<br>AMBIENTE                             | 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. |   |   |  |  |
|   | Armazenar as embalagens resíduos de acordo com a lo   | bem fechadas, ao abrigo do  | oceder à sua eliminação no ambiente<br>calor excessivo. Reciclar ou eliminar o  |  |  |
| •   | Armazenar as embalagens resíduos de acordo com a la num Ecocentro.  A Tintas Marilina, S.A., dec  | bem fechadas, ao abrigo do<br>egislação em vigor, de preferé  | oceder à sua eliminação no ambiente<br>calor excessivo. Reciclar ou eliminar o<br>ència por uma empresa especializada ou<br>le pelo uso indevido, inadequado e fora   |  |  |
| LIMITAÇÃO DE<br>RESPONSABILIDADE<br>NOTA IMPORTANTE | Armazenar as embalagens resíduos de acordo com a la num Ecocentro.  A Tintas Marilina, S.A., dec dos termos previstos na Fico Aconselha-se a consulta por Marilina, S.A. assegura a consulta por Técnicas. Os conselhos técro dos produtos, são merar   | bem fechadas, ao abrigo do egislação em vigor, de preferé lina qualquer responsabilidade ha Técnica e Ficha de Dados de reciódica das Fichas Técnicas conformidade dos seus produicos prestados pela Tintas M | oceder à sua eliminação no ambiente calor excessivo. Reciclar ou eliminar o ència por uma empresa especializada ou de pelo uso indevido, inadequado e forde Segurança.  Is dos produtos mencionados. A Tinta autos com as especificações das Ficha arilina, S.A., antes ou depois, da entrega boa-fé e constituem o seu melho |  |  |

Mod. DQ-38 (rev. 05) Pág. 3 / 3