

PROBEX IMPREGNANTE MATE

CÓD. 340020

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| DESCRIÇÃO | Impregnante formulado à base de resina alquídica longa, solventes e óxidos de ferro transparentes. | |
| UTILIZAÇÃO | Verniz para construção civil para proteger e embelezar elementos de <u>madeira novos</u> ou com <u>verniz velho</u> , no exterior e interior, tais como portas, janelas, portadas, entre outros. ⁽¹⁾ Pode ser utilizado para repintar superfícies anteriormente pintadas com outros vernizes. Para aplicações em exterior são unicamente aconselhadas as cores de catálogo. | |
| PROPRIEDADES | Excelente poder de impregnação Excelente resistência aos raios UV, quando aplicado em cores de catálogo Película resistente a fungos Película microporosa que deixa respirar a madeira, sem que haja impregnação de humidade e de água da chuva Permite "transformar" madeiras do tipo do pinho em madeiras nobres como o mogno, sucupira, etc Facilita a repintura sobre vernizes velhos | |
| CARACTERÍSTICAS | Acabamento | Mate, na madeira ⁽²⁾ |
| | Cor | Incolor e cores transparentes do catálogo PROBEX |
| | Nº de componentes | 1 componente |
| | COV's (Compostos Orgânicos Voláteis) | Limite da UE para este produto (cat. A/f): 700 g/l Contém, no máximo, 650 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: 5 horas Entre demãos: 12 - 24 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados. |
| | Rendimento prático | 12 - 16 m ² /litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação. |
| | Ponto de Inflamação | 23 a 55°C |
| | Forma de fornecimento | 0,75 e 5 litros |
| | Estabilidade em armazém | 2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos. |
| PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE | As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, fungos ou outros contaminantes. | |
| | Madeira nova | Lixar a madeira com lixa de grão médio (nº 120 ou 150), no sentido das fibras para retirar as imperfeições de maior dimensão; Bolear as arestas vivas; Limpar as poeiras da lixagem com um espanador ou aspirador. |
| | Madeira previamente envernizada | Remover <u>completamente</u> o verniz velho com recurso a lixa, raspador, escova de latão, esfregão de palha de aço ou outros. Bolear as arestas. A remoção incompleta do verniz velho pode originar um efeito manchado no acabamento; Limpar as poeiras da lixagem com um espanador ou aspirador. |

PROBEX IMPREGNANTE MATE

CÓD. 340020

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO | Método de aplicação | Trincha, pistola ou imersão |
| | Nº de demãos | 2 demãos |
| | Diluição | Pronto a aplicar |
| | Modo de aplicação | Homogeneizar bem antes de aplicar; Aplicação de 2 demãos de PROBEX IMPREGNANTE MATE, com lixagem entre demãos usando lixa grão fino (nº 220); Efetuar manutenção regular ao fim de 12 meses (ou menos, dependendo da agressividade do meio ambiente e da exposição da madeira), com limpeza da superfície e nova aplicação; Para conferir acabamentos mais resistentes no exterior, deve-se aplicar uma demão de PROBEX ACETINADO (com cor), VERNIZ BULLDOG SUPER ou VERNIZ MARÍTIMO. Para aplicações em exterior são unicamente aconselhadas as cores de catálogo. |
| | 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. |
| Limpeza das ferramentas | A limpeza das ferramentas deve ser efetuada imediatamente após a aplicação com DILUENTE CELULOSO K 214 ou DILUENTE ACT. | |
| SEGURANÇA E AMBIENTE | Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. Este produto está classificado como: inflamável, pode desencadear uma reação alérgica, muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. 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. | |
| LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE | 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. | |
| NOTA IMPORTANTE | 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. | |
| (1) | Em alguns tipos de madeiras poderão existir eventuais problemas de compatibilidade pelo que se sugere um ensaio prévio para testar essa mesma compatibilidade. | |
| (2) | Com o aumento do número de demãos e com a diminuição da porosidade do substrato, a intensidade da coloração e do brilho tem tendência a aumentar. | |
| REVISÃO | AGOSTO 2022 | |